



Innenausbau

Schleiflösungen für Maler, Gipser, Schreiner und andere echte Profis

Schleiflösungen für echte Spezialisten

**Stahlzargen und
Lifttüren**

Seite 30

Mineralwerkstoffe

Seite 24

Holzuntergründe

Seite 20

Sichtbeton

Seite 16

Parkettböden

Seite 12

Fenster

Seite 8

6

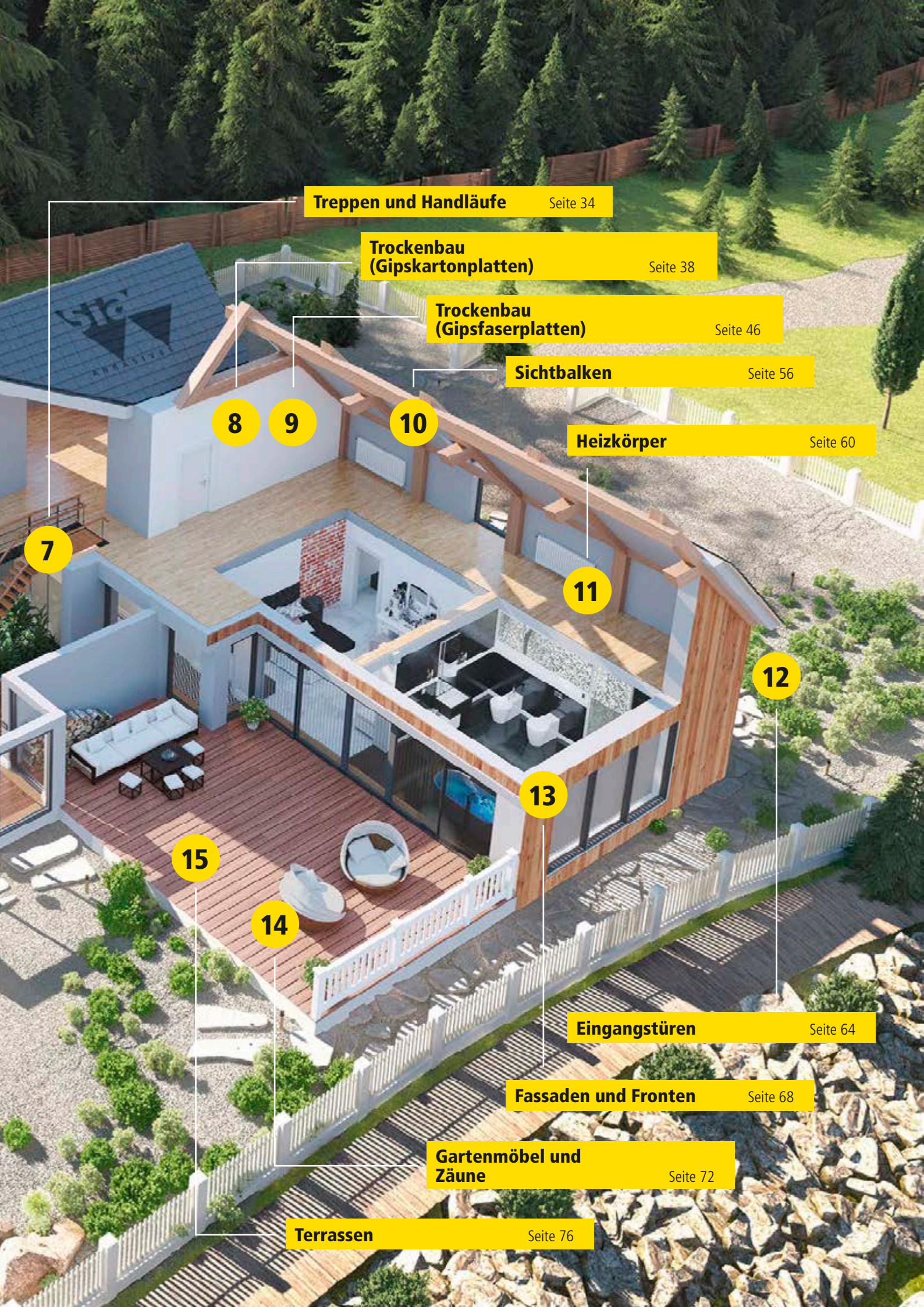
5

4

3

1

2



Treppen und Handläufe Seite 34

Trockenbau (Gipskartonplatten) Seite 38

Trockenbau (Gipsfaserplatten) Seite 46

Sichtbalken Seite 56

Heizkörper Seite 60

11

12

13

Eingangstüren Seite 64

Fassaden und Fronten Seite 68

Gartenmöbel und Zäune Seite 72

Terrassen Seite 76

8

9

10

7

15

14

sia Abrasives



Globaler Partner

Mit Schweizer Technologie entwickelt und produziert, in über 80 Ländern vor Ort: sia Abrasives vertreibt mit weltweit 1300 Mitarbeitern komplette Schleifsysteme für Oberflächen aller Art.

Modernstes Schleifmittelwerk der Welt

Taktgeber der nächsten Schleifmittelgeneration: In einem modularisierten Herstellungsprozess entstehen „just in time“ im innovativen Werk „Maker 5“ innovative Schleifmittel für anspruchsvolle Schleiflösungen.

Produktionskompetenz

Mit der modernsten Schleifmittelproduktionsanlage der Welt, dem „Maker 5“, setzt der Technologieführer neue Maßstäbe.

sia Abrasives – online: www.sia-abrasives.com



Folgen Sie uns...



Industrie- kompetenz

Als weltweit führender Hersteller von hochwertigen Schleifmitteln mit mehr als 140 Jahren Erfahrung und innovativer Entwicklung kennen wir die Prozessschritte unserer Kunden genau und bieten für jedes Material die richtige Schleiflösung.

Maler



Gipser



Schreiner



Bodenleger



Holzbauer



Schleifmittel- arten

Hochwertige Schleifmittel in den unterschiedlichsten Formen, Dimensionen und Spezifikationen für Schleiflösungen für alle Werkstoffe und verschiedenste Einsätze mit dem Ziel, perfekte Oberflächen zu erzielen.



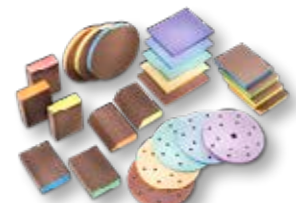
Flexible Schleifmittel

- Klassische flexible Schleifmittel und Schleifsysteme
- Für die anspruchsvolle Oberflächenbearbeitung sämtlicher Werkstoffe



Vlies-Schleifmittel

- Vlies-Produkte für Vorbereitungs- und Reinigungsarbeiten sowie für die Strukturgebung
- Vorwiegend für die Anwendung auf Metall

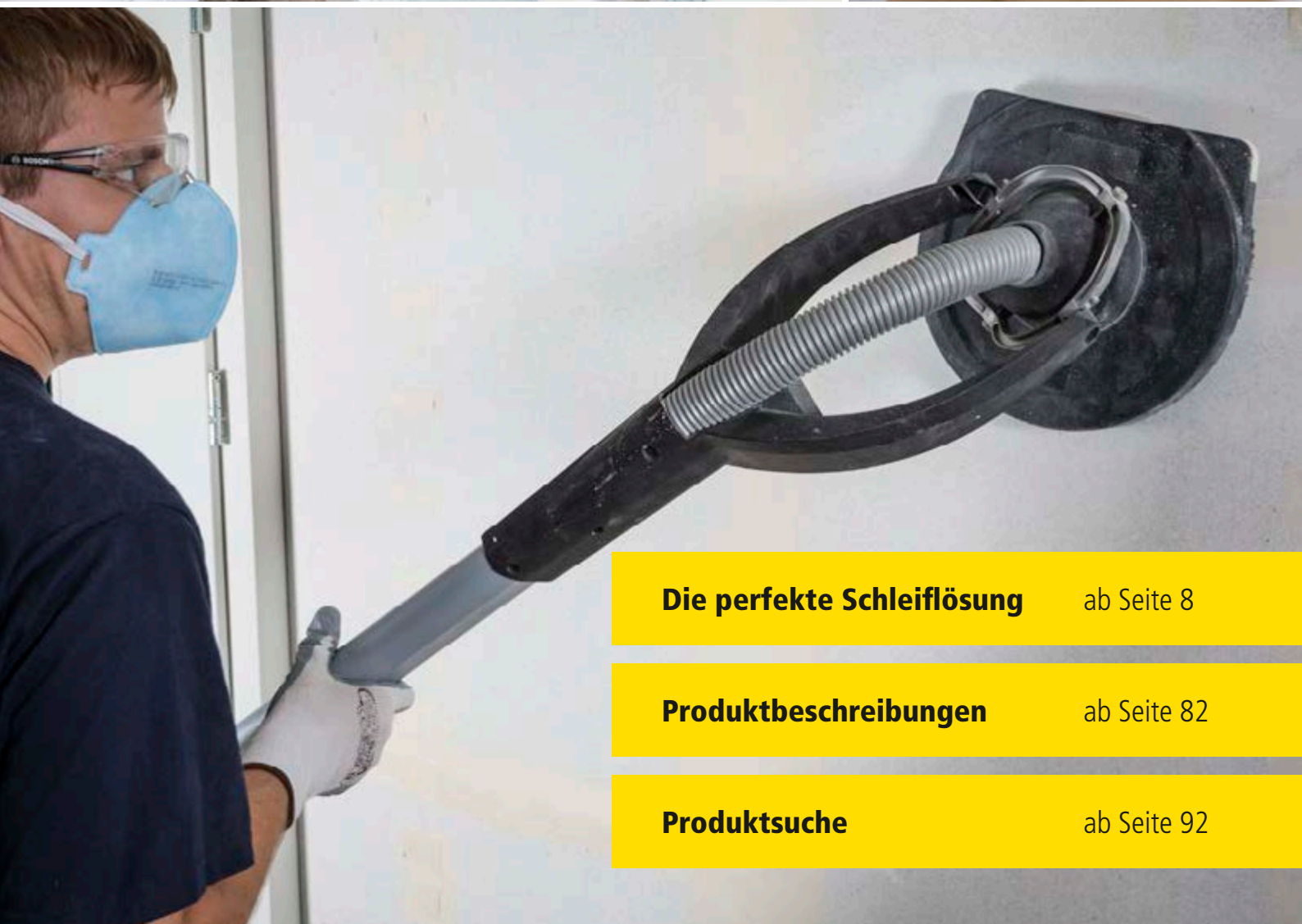


Schaumstoff-Schleifmittel

- Schleifschwämme in der grösstmöglichen Auswahl an Formen und Härtegraden
- Für die präzise Bearbeitung von Holz, Füllern, Farben und Lacken

Schleiflösungen für echte Spezialisten





Die perfekte Schleiflösung ab Seite 8

Produktbeschreibungen ab Seite 82

Produktsuche ab Seite 92

1

Systemlösung Fenster sanieren



1 Vorbereitung



- ▶ Nicht zu streichende Elemente abdecken
- ▶ Auf Risse und Löcher leicht erhöht Spachtel auftragen

2 Abschleifen



- ▶ Spröde / schlecht haftende Farbe komplett abschleifen
- ▶ Ganzes Fenster anschleifen



Handschliff

P80 / P120 Abschleifen
P180 Anschleifen

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80 / P120 Abschleifen
P180 Anschleifen

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Zweiten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

Expertentipp:

siasponge Combination Block für einen genauen Zwischenschliff verwenden.



7990 siasponge



Expertentipp:

siafleece für einen sanften und speditiven Zwischenschliff verwenden.



6120 siafleece





3 Grundieren



- ▶ Fenster gründlich reinigen
- ▶ Ersten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

4 Zwischenschliff



- ▶ Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Fenster mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

1

Produkte

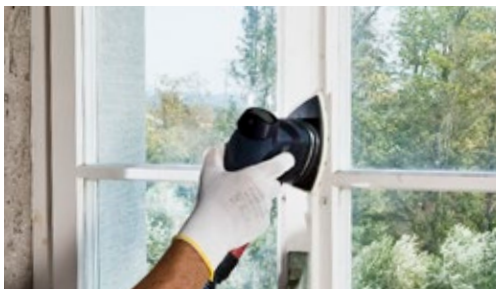
Fenster sanieren



Die perfekte Schleiflösung



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



152 x 229 mm



Ø 125 mm



98 x 69 x 26 mm



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 78H	80
F 03E 006 78T	120
F 03E 006 78V	180
F 03E 006 78X	240



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 6ZY	80
F 03E 007 700	120
F 03E 007 702	180
F 03E 007 706	240



Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



1944 siaone (9-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 GG7	80
F 03E 007 TU5	120
F 03E 007 TU7	180
F 03E 007 TU9	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 79N	80
F 03E 006 79R	120
F 03E 006 79T	180
F 03E 006 79V	240



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 001 H47	80
F 03E 001 H49	120
F 03E 001 H4B	180
F 03E 001 H4D	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 7WR	80
F 03E 006 7WT	120
F 03E 006 7WV	180
F 03E 006 7WX	240



10 m

1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 003 GX3	80
F 03E 003 GX8	120
F 03E 001 AF4	180
F 03E 001 AF9	240



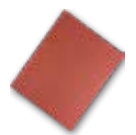
Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 LB7	80
F 03E 007 LB8	120
F 03E 007 LC0	180
F 03E 007 LC1	240



5 m

1902 siacraft

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 1B7	80
F 03E 007 1BC	120
F 03E 007 1C0	180
F 03E 007 1BG	240



6120 siafleece

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 014 K35 (152x229 mm)	very fine
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)	fine



7990 siasponge

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 00R 8GX	medium fine
F 03E 00R 8EP	fine



Systemlösung Parkettböden neu verlegt



1 Grundschliff



Maschinenschliff

50 / 60 / 80 / 100

★★★★★ 8700 / 8600 Bona
★★★★☆ 8300 Bona

- ▶ Alle Unebenheiten planschleifen
- ▶ Kornweise im Kreuzschliff arbeiten
- ▶ Der Wand entlang mit der Handmaschine nachschleifen

2 Vorschliff



- ▶ Risse und Holzfehler ausspachteln
- ▶ Nach Trocknung weiter im Kreuzschliff schleifen

4 Erster Ölauftrag / Lackauftrag



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Öl oder Lack gemäss Herstellerangaben auftragen
- ▶ Wichtig: Öl gleichmässig verteilen

5 Zwischenschliff



- ▶ Optional je nach Lack und Beanspruchung für zweiten Auftrag vorbereiten
- ▶ Trocknungszeit gemäss Angaben des Öl-/Farbherstellers beachten



Maschinenschliff

★★★★★ Bona Scrad Pad



6 Zweiter Ölauftrag / Lackauftrag



- ▶ Etwas weniger Öl/Lack als bei ersten Auftrag verwenden
- ▶ Öl: Nach 5 Minuten restliches Öl mit Lappen abnehmen

Expertentipp:

Für ein perfektes Finish
Delta-Bögen (120-220)
auf Vlies auflegen.



Bona Scrad Wings



Verkauf über den Fachhandel

Die Schleifmittel zur Bearbeitung von Holzböden wurden gemeinsam mit unserem Partner Bona entwickelt.

Bezugsquellen für Bona Produkte:
www.bona.com

3 Feinschliff



Maschinenschliff

60 / 80 / 100

★★★★★ 8600 Bona
★★★★☆ 8300 Bona



- ▶ Ganzflächig feinschleifen
- ▶ Der Wand entlang mit der Handmaschine Bona Edge XL nachschleifen



Maschinenschliff

120

★★★★★ Bona Diamond

Parkettboden mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Parkettböden neu verlegt



Die perfekte Schleiflösung



Ø 407 mm



Ø 178 mm



Ø 150 mm



200 x 750 mm



100 x 147 mm



Ø 407 mm

Verkauf über den Fachhandel

Die Schleifmittel zur Bearbeitung von Holzböden wurden gemeinsam mit unserem Partner Bona entwickelt.

Bezugsquellen für Bona Produkte:
www.bona.com

Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



Bona Scrad Pad

Bona Art. Nr.	Korn
AAS854303208	320



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



8700 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS471800365	36
AAS471800505	50



8600 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS860400365	36
AAS860400506	50
AAS860400806	80
AAS860401006	100



8300 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS467400365	36
AAS467400606	60
AAS467400806	80
AAS467401006	100
AAS467401206	120



Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



8100 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS466800363	36
AAS19164202	60
AAS466800803	80
AAS466801003	100
AAS466801203	120



Bona Diamond

Bona Art. Nr.	Korn
AAS472001208	120
AAS472002408	240



8600 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS860300365	36
AAS860300506	50
AAS860300806	80
AAS860301006	100

8700 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS471700365	36
AAS471700505	50

8300 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS467500365	36
AAS467500606	60
AAS467500806	80
AAS467501006	100
AAS467501206	120



8100 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS466900365	36
AAS466900606	60
AAS466900806	80
AAS466901006	100
AAS466901206	120



8700 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS469500363	36
AAS469500503	50



8600 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS860700363	36
AAS860700503	50
AAS860700803	80
AAS860701003	100



8300 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS467700363	36
AAS467700603	60
AAS467800803	80
AAS467701003	100
AAS467801203	120



8500 Bona

Bona Art. Nr.	Korn
AAS468000363	36
AAS468000603	60
AAS468000803	80
AAS468001003	100



Bona Scrad Pad

Bona Art. Nr.	Korn
AAS854303208	320



Bona Scrad Wings

Bona Art. Nr.	Korn
AAS468601206	120
AAS468601506	150
AAS468602206	220



Systemlösung

Sichtbeton

1 Vorbereitung



- ▶ Boden und Umgebung abdecken
- ▶ Betonnaht mit Schrupscheibe oder Diamantfrässcheibe bündig schleifen

2 Abschleifen



- ▶ Oberfläche anschleifen, um Trennmittelrückstände zu entfernen



Maschinenschliff P100

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1707 siapar

Expertentipp:

Wenn die Oberfläche gestrichen werden soll, muss die Betonfläche zwecks besserer Haftung angeschliffen werden. Alternativ kann auch mit einem Haftgrund vorgestrichen werden.





3 Extra fein



- Für eine extra feine Oberfläche mit Vlies schleifen



Feinschliff
medium

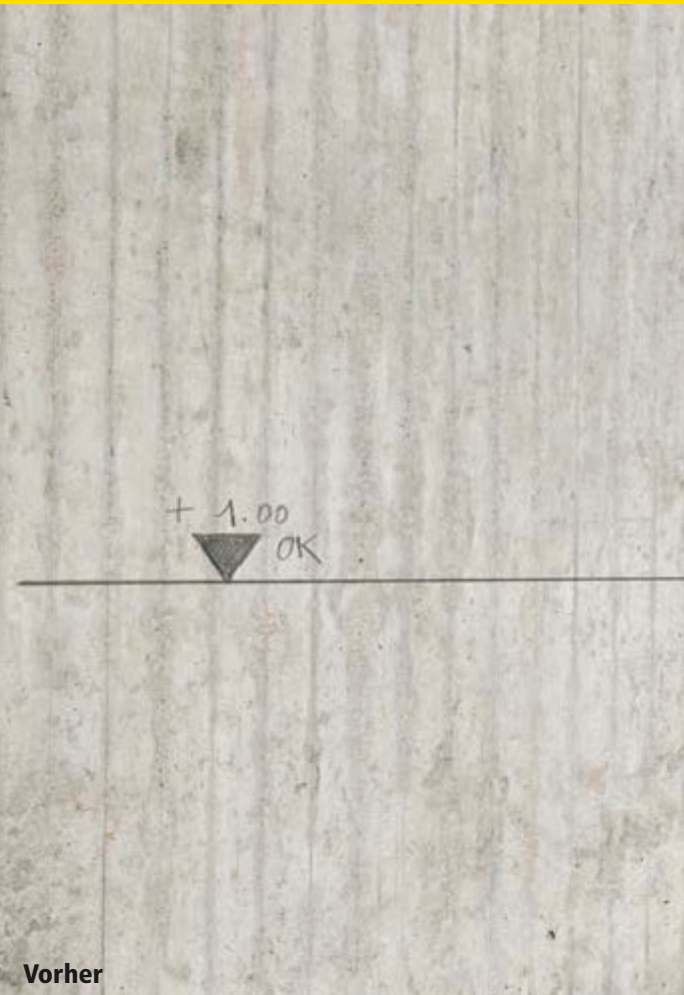
★★★★★ 6120 sialleece

4 Imprägnieren (optional)



- Zum Schutz vor Flecken (z. B. Kaffee oder Fett) kann der Beton noch zusätzlich imprägniert werden

Sichtbeton mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

3

Produkte
Sichtbeton



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 863	100



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



1707 siapar

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 005 3PC	100



Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 781	100



1707 siapar

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 003 E10	100



6120 siafleece

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 014 K2U	medium



Systemlösung Holzuntergründe spachteln und streichen



1 Vorbereitung



- ▶ Nicht zu streichende Elemente abdecken oder abkleben
- ▶ Auf Risse und Löcher leicht erhöht Spachtel auftragen

2 Grundschliff



- ▶ Grössere Unebenheiten und Spachtel planschleifen
- ▶ Anschliessend gesamte Oberfläche feinschleifen



Handschliff P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Zweiten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

Expertentipp:

Speditiv mit dem Vlies Flächen und Kanten sanft zwischenschleifen.



6120 siafleece





3 Erster Anstrich



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Ersten Anstrich gemäss Angaben des Farbherstellers auftragen

4 Zwischenschliff



- ▶ Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Holzuntergrund mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Holzuntergründe spachteln und streichen



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm











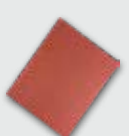





Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer ★★★★★	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte ★★★★☆	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte ★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 784</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 782	120	F 03E 006 784	180	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VS</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VS	180	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7N</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7N	180	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 784	180																									
F 03E 006 786	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VS	180																									
F 03E 007 6VU	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7N	180																									
F 03E 007 T7R	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78V</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78V	180	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 702</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 700	120	F 03E 007 702	180	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU7</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU7	180	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78V	180																									
F 03E 006 78X	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 702	180																									
F 03E 007 706	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU7	180																									
F 03E 007 TU9	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 79R</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79T</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79V</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 79R	120	F 03E 006 79T	180	F 03E 006 79V	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 001 H49</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4B</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4D</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 001 H49	120	F 03E 001 H4B	180	F 03E 001 H4D	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 79R	120																									
F 03E 006 79T	180																									
F 03E 006 79V	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 001 H49	120																									
F 03E 001 H4B	180																									
F 03E 001 H4D	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF4</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF4	180	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1CO</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1CO	180	F 03E 007 1BG	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WV	180																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF4	180																									
F 03E 001 AF9	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1CO	180																									
F 03E 007 1BG	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC0</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC0	180	F 03E 007 LC1	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WV	180																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 LB8	120																									
F 03E 007 LC0	180																									
F 03E 007 LC1	240																									
<p>6120 siffleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 014 K35 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 014 K35 (152x229 mm)		F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine	F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 014 K35 (152x229 mm)																										
F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine																									
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																										

Systemlösung Mineralwerkstoffe mit Matt-Finish

1 Vorbereitung



- ▶ Nicht zu schleifende Elemente abdecken und schützen

2 Abschleifen



- ▶ Unebenheiten sowie Kratzer oder alte Flecken ausschleifen



Maschinenschliff P180/P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

Expertentipp:

Für eine optimale Reinigung der Oberfläche verwenden Sie ein Microfasertuch.



Microfasertuch





3 Mattieren

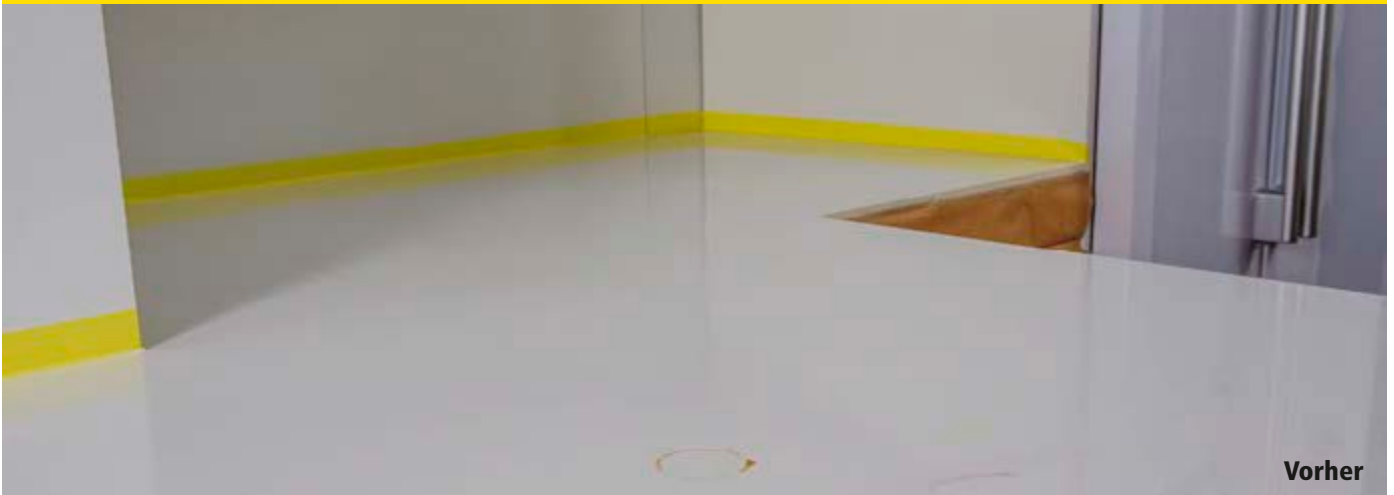


Maschinenschliff
very fine

★★★★★ 6120 siafleece

- ▶ Staub entfernen zur Kontrolle der Oberfläche
- ▶ Mit Vlies gesamte Fläche mattieren

Mineralwerkstoff mit einer perfekten Oberfläche



Systemlösung Mineralwerkstoffe mit Glanz-Finish

1 Vorbereitung



- ▶ Nicht zu schleifende Elemente abdecken und schützen

2 Abschleifen



- ▶ Unebenheiten sowie Kratzer oder alte Flecken ausschleifen
- ▶ Mit jeder Körnung ganze Fläche jeweils schleifen



Maschinenschliff P180/P240/P400/P600

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

4 Poliervorbereitung



- ▶ Gesamte Fläche feucht überschleifen
- ▶ Anschliessend sauber reinigen



Maschinenschliff 3000

- ★★★★★ 7240 siacarat
- ★★★★☆ 7940 siaair

5 Polieren



- ▶ Politur auf Pad auftragen und gesamte Fläche polieren



Maschinenschliff

- ★★★★★ siachrome cut



3 Feuchtschleifen

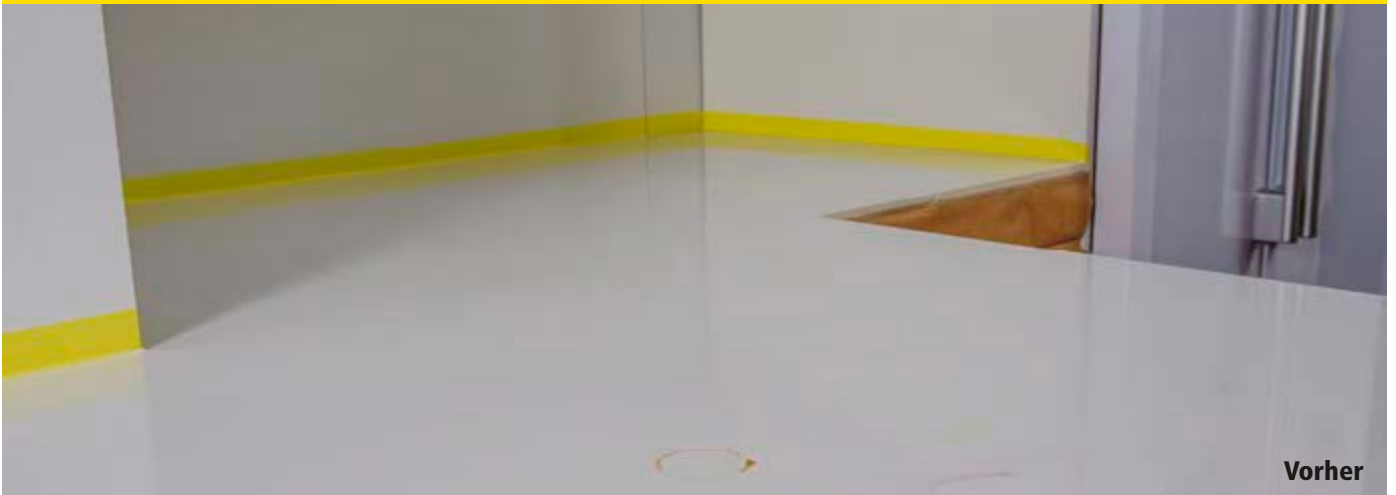


Maschinenschliff
P800

★★★★★ 1950 siaspeed

- ▶ Staubabsaugung abhängen
- ▶ Schutzscheibe aufbringen und gesamte Fläche feucht überschleifen

Mineralwerkstoff mit einer perfekten Oberfläche



Produkte

Mineralwerkstoffe**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm





Best	Better	Good																									
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																									
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 784</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 788</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78A</td> <td>600</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 784	180	F 03E 006 786	240	F 03E 006 788	400	F 03E 006 78A	600	<p>1950 siaspeed (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6MK</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6MM</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6MS</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6MU</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>F 03E 005 WOW</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 6MK	180	F 03E 007 6MM	240	F 03E 007 6MS	400	F 03E 007 6MU	600	F 03E 005 WOW	800		
Art. Nr. (Bosch)	Korn																										
F 03E 006 784	180																										
F 03E 006 786	240																										
F 03E 006 788	400																										
F 03E 006 78A	600																										
Art. Nr. (Bosch)	Korn																										
F 03E 007 6MK	180																										
F 03E 007 6MM	240																										
F 03E 007 6MS	400																										
F 03E 007 6MU	600																										
F 03E 005 WOW	800																										
<p>7240 siacarat</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 433</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 433	3000	<p>7940 siaair</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 004 N2F</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 004 N2F	3000																
Art. Nr. (Bosch)	Korn																										
F 03E 007 433	3000																										
Art. Nr. (Bosch)	Korn																										
F 03E 004 N2F	3000																										
<p>6120 siafleece</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K2X</td> <td>very fine</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 014 K2X	very fine																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																										
F 03E 014 K2X	very fine																										
<p>Protection Disc</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7KW</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)			F 03E 006 7KW																							
Art. Nr. (Bosch)																											
F 03E 006 7KW																											
<p>siachrome cut</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 004 ZT9</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)			F 03E 004 ZT9																							
Art. Nr. (Bosch)																											
F 03E 004 ZT9																											
<p>Microfasertuch</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 002 F21</td> <td></td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)			F 03E 002 F21																							
Art. Nr. (Bosch)																											
F 03E 002 F21																											

Systemlösung Stahlzargen (Lifttüren) neu / sanieren

1 Vorbereitung



- ▶ Umgebung abdecken
- ▶ Bei Neumetall Folie abziehen und Ölfilm mit Verdünner entfernen

2 Abschleifen



- ▶ Roststellen abschleifen
- ▶ Beulen und Dellen ausspachteln und bündig schleifen
- ▶ Ganze Türe anschleifen



Handschliff
P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

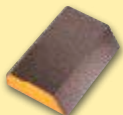
5 Zweiter Anstrich



- ▶ Zuerst schwer erreichbare Stellen mit Pinsel streichen
- ▶ Zum Schluss ganzflächig mit Roller Farbe auftragen

Expertentipp:

siasponge Combination Block für einen speditiven Vorschliff verwenden.



7990 siasponge





3 Grundieren



- ▶ Zuerst mit Pinsel für Roller unerreichbare Stellen grundieren
- ▶ Anschliessend ganzflächig Roller anwenden

4 Zwischenschliff



- ▶ Trocknungszeit einhalten
- ▶ Gesamte Fläche zwischenschleifen



Handschliff
P240

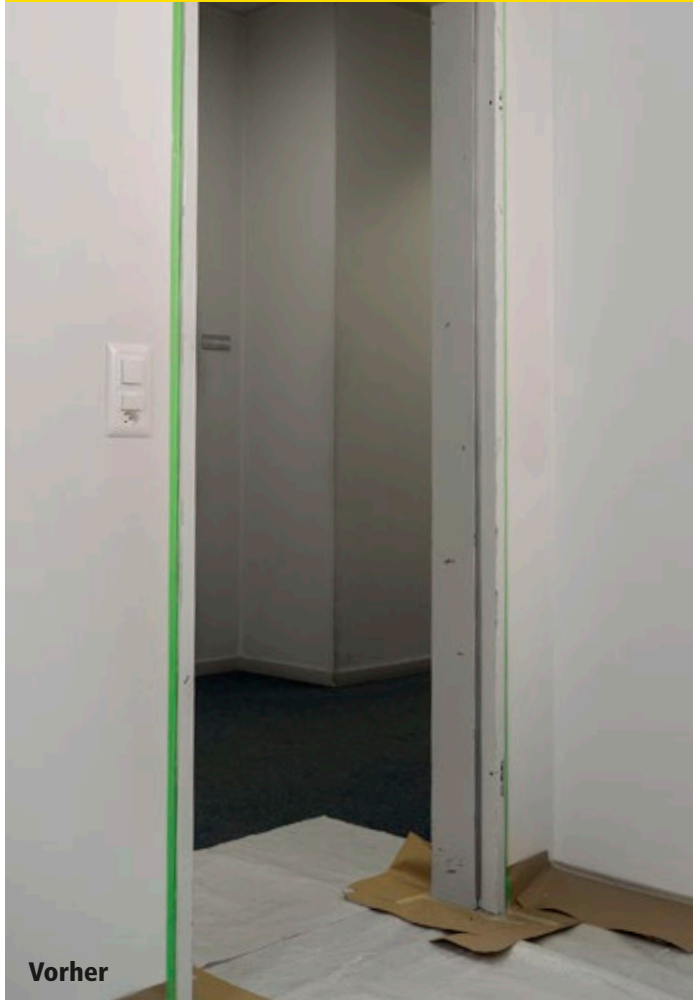
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



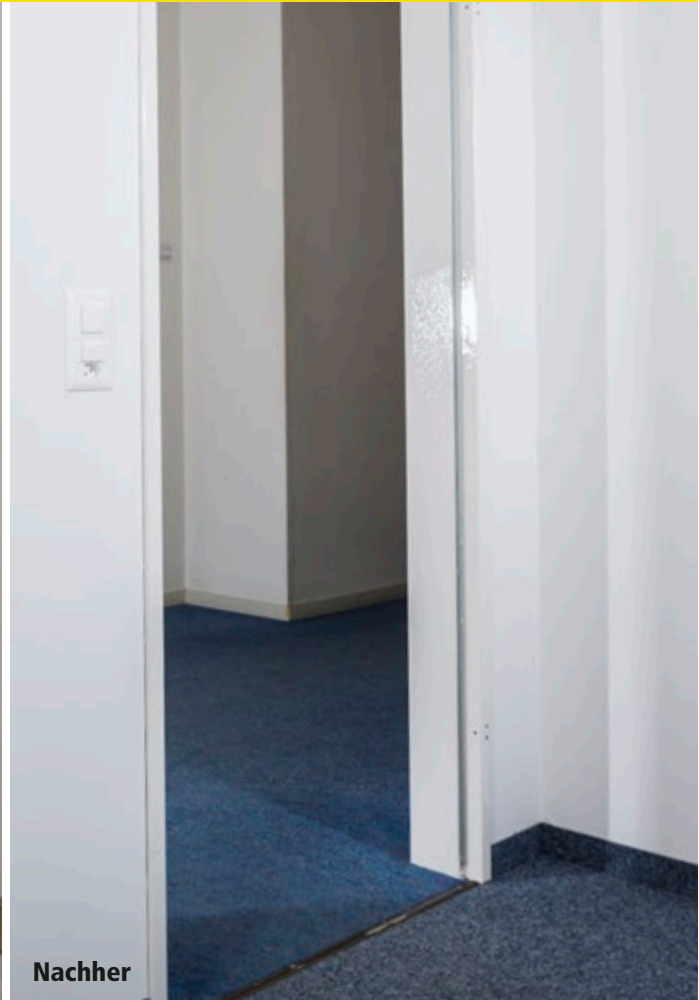
Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Türzarge mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Stahlzargen (Lifftüren) neu / sanieren



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)















100 x 147 mm



98 x 69 x 26 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 784</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 782	120	F 03E 006 784	180	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VS</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VS	180	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7N</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7N	180	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 784	180																									
F 03E 006 786	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VS	180																									
F 03E 007 6VU	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7N	180																									
F 03E 007 T7R	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78V</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78V	180	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 702</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 700	120	F 03E 007 702	180	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU7</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU7	180	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78V	180																									
F 03E 006 78X	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 702	180																									
F 03E 007 706	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU7	180																									
F 03E 007 TU9	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF4</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF4	180	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1C0</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1C0	180	F 03E 007 1BG	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WV	180																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF4	180																									
F 03E 001 AF9	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1C0	180																									
F 03E 007 1BG	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 79R</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79T</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79V</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 79R	120	F 03E 006 79T	180	F 03E 006 79V	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 001 H49</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4B</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4D</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 001 H49	120	F 03E 001 H4B	180	F 03E 001 H4D	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 79R	120																									
F 03E 006 79T	180																									
F 03E 006 79V	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 001 H49	120																									
F 03E 001 H4B	180																									
F 03E 001 H4D	240																									
<p>7990 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 00R 8GX</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8EP</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 00R 8GX	medium	F 03E 00R 8EP	fine																				
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 00R 8GX	medium																									
F 03E 00R 8EP	fine																									

Systemlösung

Treppen und Handläufe auffrischen (ölen)



1 Vorbereitung



- ▶ Treppentritte von Schmutz oder Belägen reinigen
- ▶ Risse mit Spachtel ausbessern oder mit Holz ausflicken

2 Grundschliff



- ▶ Größere Unebenheiten planschleifen
- ▶ Alte Farbe abschleifen
- ▶ Treppe fein überschleifen



Handschliff P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Ölauftrag



- ▶ Sparsam Öl gemäss Herstellerangaben auftragen
- ▶ Fünf Minuten einwirken lassen und anschliessend mit Lappen abreiben

Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden.



6120 siafleece





3 Erster Ölauftrag



- ▶ Nach Reinigung Öl gemäss Herstellerangaben auftragen
- ▶ Wichtig: Öl muss gleichmässig aufgetragen werden

4 Zwischenschliff



- ▶ Die durch den Ölauftrag aufstehenden Holzfasern für ein feines Finish abschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Treppe mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

7

Produkte

Treppen und Handläufe auffrischen (ölen)



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm



Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 77U	80
F 03E 006 782	120
F 03E 006 786	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 78H	80
F 03E 006 78T	120
F 03E 006 78X	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 79N	80
F 03E 006 79R	120
F 03E 006 79V	240



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 7WR	80
F 03E 006 7WT	120
F 03E 006 7WX	240



10 m

6120 siafleece

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 014 K35 (152x229 mm)	
F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)	



Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 6VM	80
F 03E 007 6VP	120
F 03E 007 6VU	240



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 6ZY	80
F 03E 007 700	120
F 03E 007 706	240



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 001 H47	80
F 03E 001 H49	120
F 03E 001 H4D	240



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 003 GX8	80
F 03E 003 GX8	120
F 03E 001 AF9	240



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 LB7	80
F 03E 007 LB8	120
F 03E 007 LC1	240



5 m

Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



1944 siaone (15-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 GF1	80
F 03E 007 T7L	120
F 03E 007 T7R	240



1944 siaone (9-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 GG7	80
F 03E 007 TU5	120
F 03E 007 TU9	240



1902 siacraft

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 1B7	80
F 03E 007 1BC	120
F 03E 007 1BG	240



Systemlösung
Trockenbau
Gipskartonplatten
Mittelfeiner Finish

8

Q2



1 Vorspachteln



- ▶ Oberfläche reinigen
- ▶ Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- ▶ Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- ▶ Glasfaserstreifen einlegen
- ▶ Vorsichtig mit Glättkelle eindrücken

3 Überspachteln



- ▶ Spachtelmasse antrocknen lassen
- ▶ Spachtel scharfkantig abziehen
- ▶ Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- ▶ Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- ▶ Gespachtelte Fläche überschleifen
- ▶ Vorsicht: Karton der Platten nicht durchschleifen



Handschliff
P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung Trockenbau Gipskartonplatten Feiner Finish

8

Q3



1 Vorspachteln



- ▶ Oberfläche reinigen
- ▶ Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- ▶ Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- ▶ Glasfaserstreifen einlegen
- ▶ Vorsichtig mit Glättkelle eindrücken

3 Überspachteln



- ▶ Spachtelmasse antrocknen lassen
- ▶ Spachtel scharfkantig abziehen
- ▶ Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Porenverspachtelung



- ▶ Dünne Schicht Spachtelmasse ganzflächig auftragen
- ▶ Scharfkantig abziehen

5 Endschliff



- ▶ Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- ▶ Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff
P240

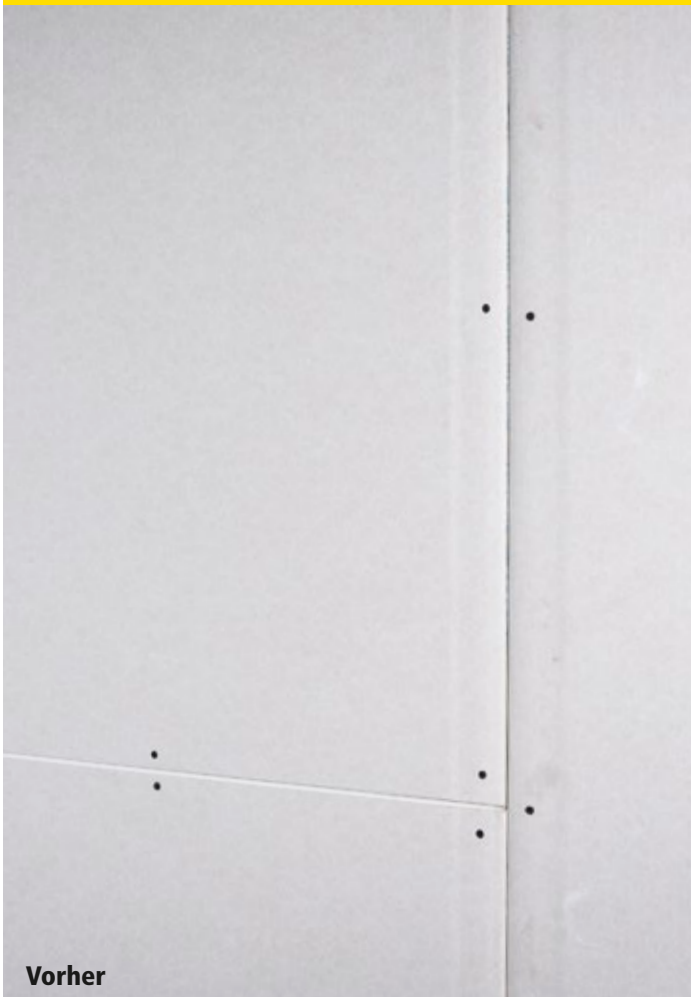
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung
Trockenbau
Gipskartonplatten
Sehr feiner Finish

8

Q4



1 Vorspachteln



- ▶ Oberfläche reinigen
- ▶ Querfugen mit einem Pinsel befeuchten
- ▶ Spachtelmasse quer zur Fuge auftragen und entlang der Fugen abziehen

2 Fugendeckstreifen



- ▶ Glasfaserstreifen einlegen
- ▶ Vorsichtig mit Glättekelte eindrücken

3 Überspachteln



- ▶ Spachtelmasse antrocknen lassen
- ▶ Spachtel scharfkantig abziehen
- ▶ Fugen erneut etwas breiter überspachteln

Gipskartonplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Vollerspachtelung



► Ganze Fläche mit einer ca. 1 mm dicken Schicht überziehen

5 Endschliff



► Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
 ► Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff
P240

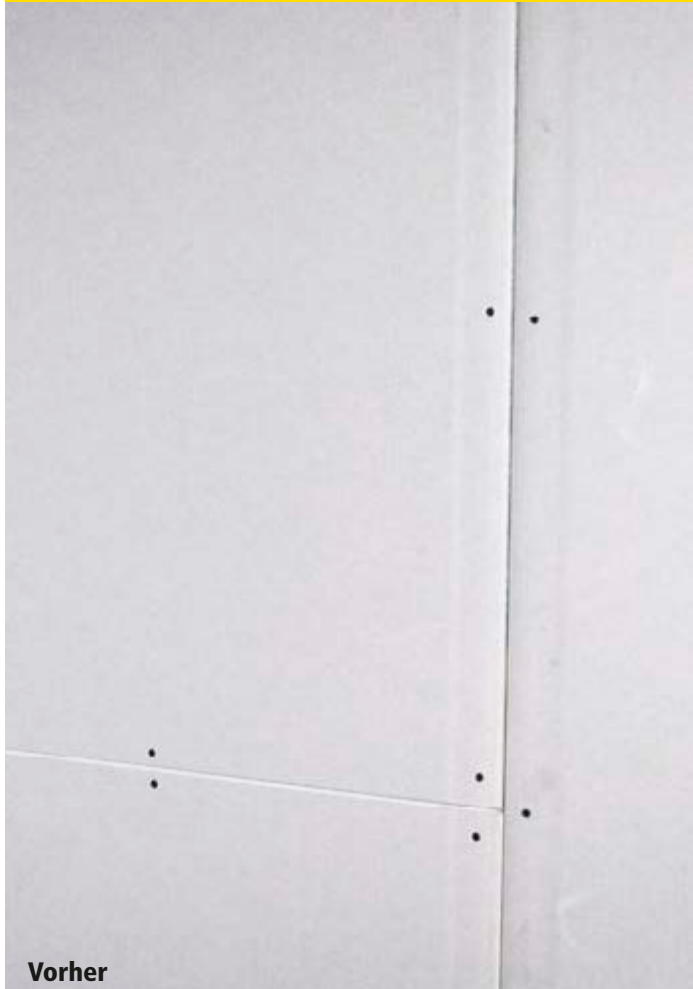
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipskartonplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Trockenbau Gipskartonplatten



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm







































230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Best	Better	Good																					
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																					
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																					
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 864</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 FC3</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 864	120	F 03E 006 FC3	240	<p>1960 siarexx (19-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 004 UF5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 L76</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 004 UF5	120	F 03E 007 L76	240								
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 006 864	120																						
F 03E 006 FC3	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 004 UF5	120																						
F 03E 007 L76	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 782	120	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 006 782	120																						
F 03E 006 786	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 6VP	120																						
F 03E 007 6VU	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 T7L	120																						
F 03E 007 T7R	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 700	120	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 006 78T	120																						
F 03E 006 78X	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 700	120																						
F 03E 007 706	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 TU5	120																						
F 03E 007 TU9	240																						
	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1BG	240							
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 003 GX8	120																						
F 03E 001 AF9	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 1BC	120																						
F 03E 007 1BG	240																						
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC1	240								
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 006 7WT	120																						
F 03E 006 7WX	240																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																						
F 03E 007 LB8	120																						
F 03E 007 LC1	240																						

9

Systemlösung

Trockenbau**Gipsfaserplatten**

Grober Finish

z. B. Fermacell

Q1

1 Vorbereitung

- ▶ Leimreste abstechen
- ▶ Leimstösse schleifen
- ▶ Zum Schluss reinigen

**Handschliff**

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

**Maschinenschliff**

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

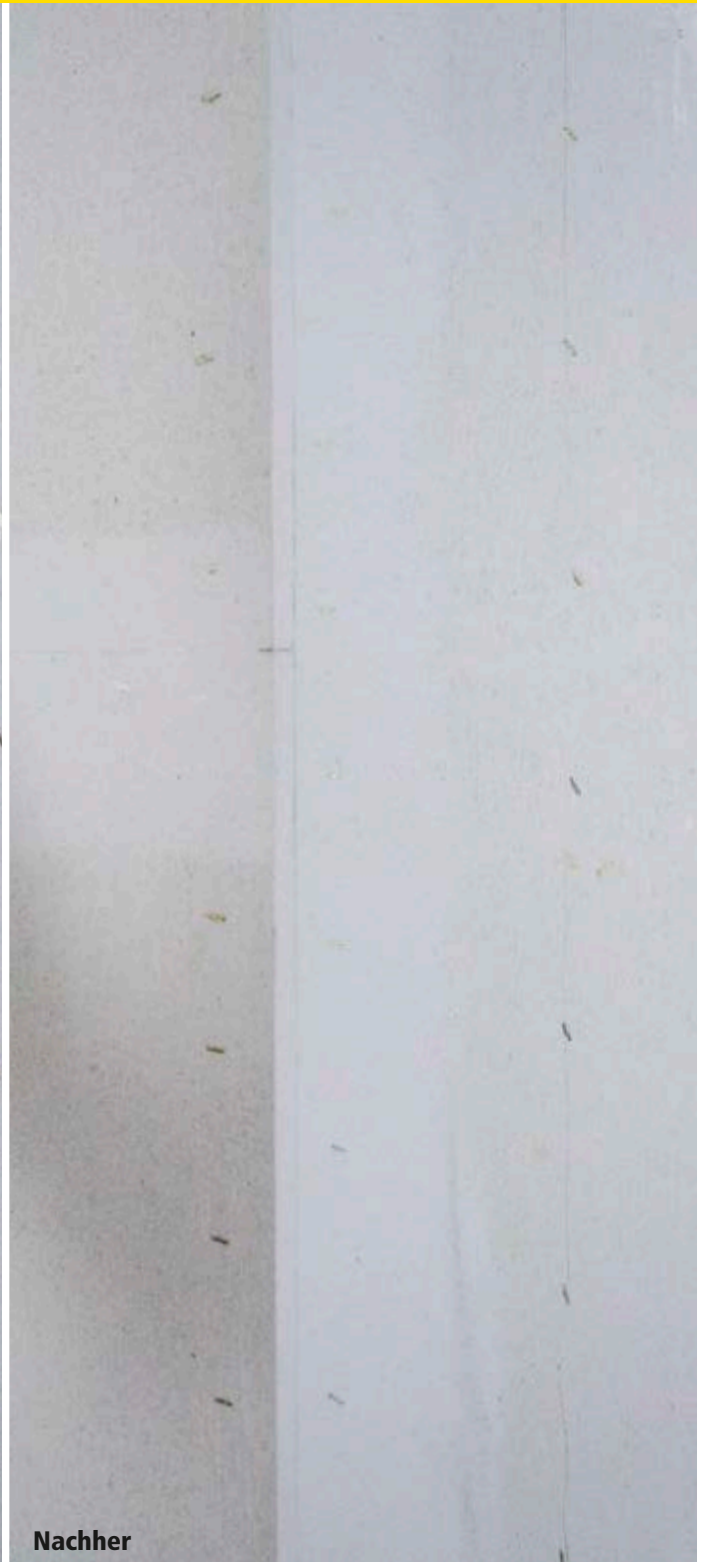
Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

9

Systemlösung

Trockenbau**Gipsfaserplatten**

Mittelfeiner Finish

z. B. Fermacell

Q2

1 Vorbereitung

- ▶ Leimreste abstechen
- ▶ Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln und Endschliff

- ▶ Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- ▶ Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen
- ▶ Gespachtelte Flächen überschleifen

**Handschliff**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft

**Maschinenschliff**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngrösse

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngrösse

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

9

Systemlösung

Trockenbau**Gipsfaserplatten**

Feiner Finish

z. B. Fermacell

Q3

1 Vorbereitung

- ▶ Leimreste abstechen
- ▶ Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln

- ▶ Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- ▶ Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen

3 Porenverspachtelung

- ▶ Ganzflächig Spachtelmasse auftragen
- ▶ Spachtelmasse antrocknen lassen
- ▶ Anschließend Spachtel scharfkantig abziehen

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- ▶ Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- ▶ Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung

Trockenbau Gipsfaserplatten

Sehr feiner Finish

z. B. Fermacell

9

Q4

1 Vorbereitung



- ▶ Leimreste abstechen
- ▶ Plane Fläche schleifen

2 Vorspachteln



- ▶ Fugen und Löcher mit Spachtel füllen
- ▶ Optional: Bei sich verjüngenden Platten Glasfaserstreifen einlegen

3 Vollflächenverspachtelung



- ▶ Ganze Fläche mit einer ca. 1 mm dicken Schicht überziehen

Gipsfaserplatten – Übersicht der Qualitätsstufen

Q1

Qualitätsstufe:

Für das Auftragen von Fliesen oder anderen keramischen Belägen (Bsp. Plattenbeläge)

Q2

Qualitätsstufe:

Für mittel und grob strukturierte Wände (Bsp. Raufasertapeten) oder Oberputz, ab 1 mm Korngröße

Q3

Qualitätsstufe:

Für fein strukturierte Anstriche und Beschichtungen sowie Oberputz, unter 1 mm Korngröße

Q4

Qualitätsstufe:

Für Stucco und glatte Wandbekleidungen mit Glanz (Bsp. Metall-/Vinyltapeten)



4 Endschliff



- ▶ Gespachtelte Fläche vollständig trocknen lassen
- ▶ Gespachtelte Fläche überschleifen



Handschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Gipsfaserplatte mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Trockenbau Gipsfaserplatten

z. B. Fermacell



Die perfekte Schleiflösung



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm















230 x 280 mm



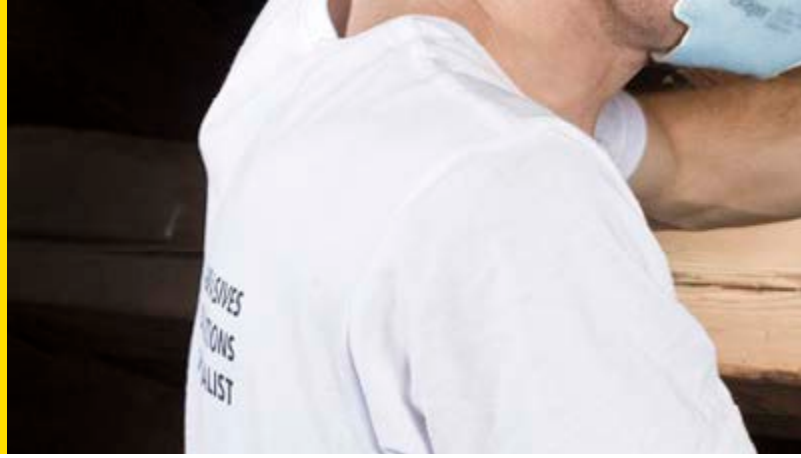
115 mm (Breite)



Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 862</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 864</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 FC3</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 862	80	F 03E 006 864	120	F 03E 006 FC3	240	<p>1960 siarexx (19-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 004 UF3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 004 UF5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 L76</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 004 UF3	80	F 03E 004 UF5	120	F 03E 007 L76	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 862	80																									
F 03E 006 864	120																									
F 03E 006 FC3	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 004 UF3	80																									
F 03E 004 UF5	120																									
F 03E 007 L76	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 77U</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 77U	80	F 03E 006 782	120	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VM</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VM	80	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GF1</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GF1	80	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 77U	80																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 786	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VM	80																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VU	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GF1	80																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7R	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78H	80	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6ZY</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6ZY	80	F 03E 007 700	120	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GG7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GG7	80	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78H	80																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78X	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6ZY	80																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 706	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GG7	80																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU9	240																									
	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX3	80	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1B7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1B7	80	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1BG	240								
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX3	80																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF9	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1B7	80																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1BG	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WR</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WR	80	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 LB7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 LB7	80	F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC1	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WR	80																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 LB7	80																									
F 03E 007 LB8	120																									
F 03E 007 LC1	240																									

Systemlösung

Sichtbalken auffrischen



1 Abschleifen



- ▶ Mit grober Körnung Balken abschleifen
- ▶ Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett abschleifen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- ▶ Mit weiterem Schleifschritt feinschleifen
- ▶ Bei strukturierten Balken evtl. mit Bürste bürsten

Expertentipp:

Mit siabrosse die Balken strukturieren, um einen rustikalen Look zu erzielen.



siabrosse





3 Anstrich



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen
- ▶ Lasuren benötigen nur einen Anstrich



Handschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Sichtbalken mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Systemlösung

Sichtbalken auffrischen**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm

























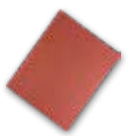
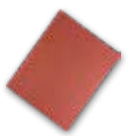



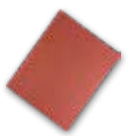





115 mm (Breite)



Ø 130 mm (50 mm)



Best	Better	Good																																		
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																																		
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																		
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 784</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 782	120	F 03E 006 784	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VS</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VS	180	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7N</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7N	180													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 006 782	120																																			
F 03E 006 784	180																																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 6VP	120																																			
F 03E 007 6VS	180																																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 T7L	120																																			
F 03E 007 T7N	180																																			
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78V</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78V	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 702</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 700	120	F 03E 007 702	180	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU7</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU7	180													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 006 78T	120																																			
F 03E 006 78V	180																																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 700	120																																			
F 03E 007 702	180																																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 TU5	120																																			
F 03E 007 TU7	180																																			
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180			10 m	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF4</td> <td>180</td> </tr> </table> <p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LCO</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 m</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF4	180	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LCO	180			5 m	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1CO</td> <td>180</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1CO	180
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 006 7WT	120																																			
F 03E 006 7WV	180																																			
		10 m																																		
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 003 GX8	120																																			
F 03E 001 AF4	180																																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 LB8	120																																			
F 03E 007 LCO	180																																			
		5 m																																		
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 007 1BC	120																																			
F 03E 007 1CO	180																																			
<p>siabrosse</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 002 KY6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>F 03E 002 KY3</td> <td>80</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 002 KY6	60	F 03E 002 KY3	80																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																																			
F 03E 002 KY6	60																																			
F 03E 002 KY3	80																																			

Systemlösung Heizkörper sanieren

1 Vorbereitung



- ▶ Heizkörper in kaltem Zustand bearbeiten
- ▶ Umgebung abdecken

2 Abschleifen



- ▶ Roststellen bis auf das Metall abschleifen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

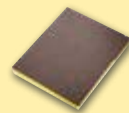
5 Lackieren



- ▶ Grundierung trocknen lassen
- ▶ Bei Bedarf Zwischenschliff mit P240 oder siafleece
- ▶ Zweiten Anstrich mit Lack durchführen

Expertentipp:

siasponge flex für geschwungene Elemente verwenden.



7983 siasponge flex



Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden anstelle Schleifpapier P240.



6120 siafleece





3 Anschleifen



- Handschliff**
P240
- ★★★★★ 7900 sianet
 - ★★★★☆ 1960 siarexx
 - ★★★☆☆ 1902 siacraft
- Maschinenschliff**
P240
- ★★★★★ 7900 sianet
 - ★★★★☆ 1960 siarexx
 - ★★★☆☆ 1944 siaone

- ▶ Blanke Metallflächen mit Rostschutz streichen
- ▶ Nach Trocknung den ganzen Heizkörper für bessere Haftung anschleifen

4 Grundieren



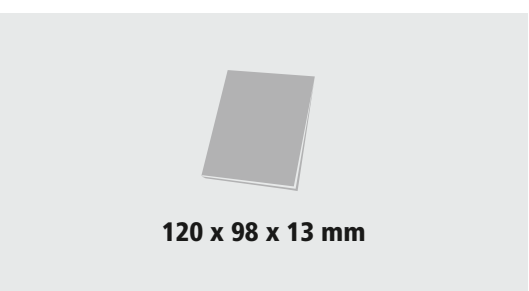
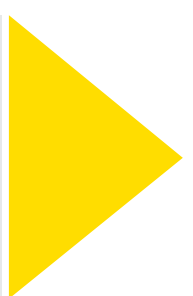
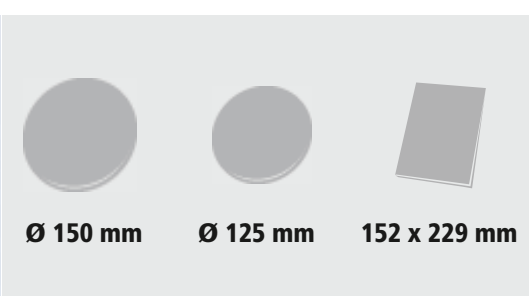
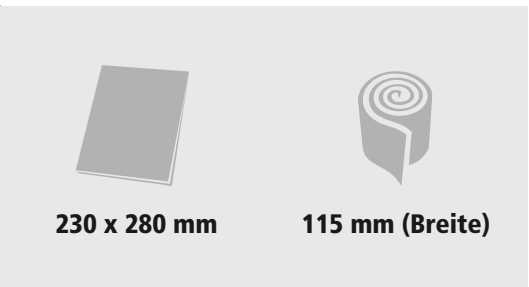
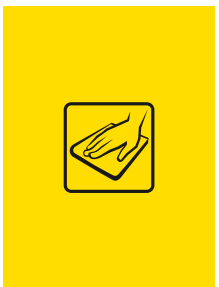
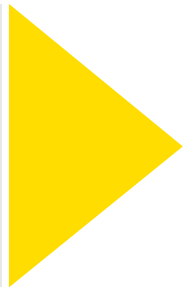
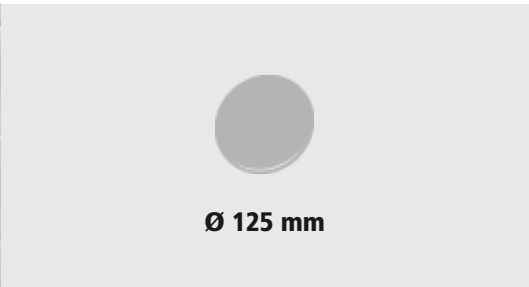
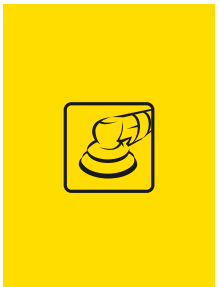
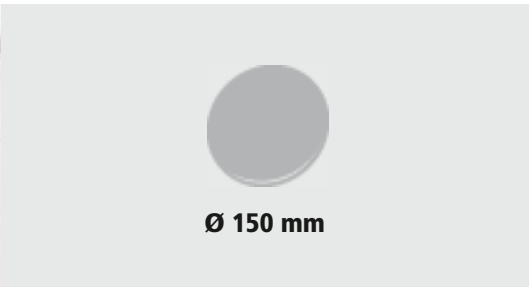
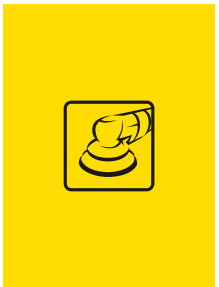
- ▶ Ganzen Heizkörper mit temperaturbeständigem Lack grundieren

Heizkörper mit einer perfekten Oberfläche


































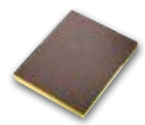
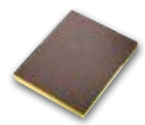
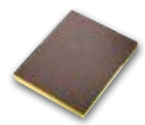




Die perfekte Schleiflösung





Best Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Better Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Good Bewährte Leistung und Oberflächengüte																												
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																												
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 782	120	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7R	240							
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 006 782	120																													
F 03E 006 786	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 6VP	120																													
F 03E 007 6VU	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 T7L	120																													
F 03E 007 T7R	240																													
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 700	120	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU9	240							
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 006 78T	120																													
F 03E 006 78X	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 700	120																													
F 03E 007 706	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 TU5	120																													
F 03E 007 TU9	240																													
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>1960 siarexx</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF9	240	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC1	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1BG	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 006 7WT	120																													
F 03E 006 7WX	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 003 GX8	120																													
F 03E 001 AF9	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 LB8	120																													
F 03E 007 LC1	240																													
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 007 1BC	120																													
F 03E 007 1BG	240																													
<p>6120 siafleece</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K35 (152x229 mm)</td> <td rowspan="4">very fine</td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)</td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)</td> </tr> </table>	Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 014 K35 (152x229 mm)	very fine	F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																							
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 014 K35 (152x229 mm)	very fine																													
F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)																														
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																														
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="0"> <tr> <td>Art. Nr. (Bosch)</td> <td>Korn</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8G8</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8GF</td> <td>fine</td> </tr> </table>		Art. Nr. (Bosch)	Korn		F 03E 00R 8G8	medium	F 03E 00R 8GF	fine																						
Art. Nr. (Bosch)	Korn																													
F 03E 00R 8G8	medium																													
F 03E 00R 8GF	fine																													

Systemlösung

Eingangstüren sanieren

1 Abschliff



- ▶ Beschläge und Dichtungen entfernen
- ▶ Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett abschleifen
- ▶ Holz muss trocken sein



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- ▶ Ganze Oberfläche fein überschleifen
- ▶ Je nach Holz und Bedürfnissen noch eine Körnung feiner schleifen

4 Zwischenschliff



- ▶ Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- ▶ Gründliche Reinigung der Oberfläche
- ▶ Zweiten Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen
- ▶ Nach vollständiger Trocknung die Beschläge und Dichtungen wieder montieren

Expertentipp:

Für Fälze und Rillen siasponge Block verwenden.



7990 siasponge



Expertentipp:

Zügig mit dem Vlies Flächen und Kanten sanft zwischenschleifen.



6120 sialfleece





3 Grundierung



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Eingangstür mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher

Produkte

Eingangstüren sanieren**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



98 x 69 x 26 mm



Ø 150 mm















Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 77U</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 77U	80	F 03E 006 782	120	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VM</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VM	80	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GF1</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GF1	80	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 77U	80																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 786	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VM	80																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VU	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GF1	80																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7R	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78H	80	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6ZY</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6ZY	80	F 03E 007 700	120	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GG7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GG7	80	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78H	80																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78X	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6ZY	80																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 706	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GG7	80																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU9	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WR</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WR	80	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX3	80	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1B7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1B7	80	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1BG	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WR	80																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX3	80																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF9	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1B7	80																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1BG	240																									
<p>7990 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 00R 8GX</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8EP</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 00R 8GX	medium	F 03E 00R 8EP	fine	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 LB7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 LB7	80	F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC1	240											
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 00R 8GX	medium																									
F 03E 00R 8EP	fine																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 LB7	80																									
F 03E 007 LB8	120																									
F 03E 007 LC1	240																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 014 K35 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 014 K35 (152x229 mm)		F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine	F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 014 K35 (152x229 mm)																										
F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine																									
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																										

Systemlösung Fassaden und Fronten sanieren

1 Abschliff



- ▶ Mit grober Körnung Fassade abschleifen
- ▶ Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett ausschleifen
- ▶ Holz muss trocken sein



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- ▶ Mit Schleifpapier fein schleifen
- ▶ Gegebenenfalls noch weiteren Schleifschritt hinzufügen

4 Zwischenschliff



- ▶ Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

5 Wetter- und Verfärbungsschutzfarbe



- ▶ Gründliche Reinigung der Oberfläche
- ▶ Wetter- und Verfärbungsschutzfarbe gemäss Herstellerangaben auftragen

Expertentipp:

Für Fälze und Rillen siasponge Combination Block verwenden.



7990 siasponge





3 Grundierung



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen



Handschliff P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff P120

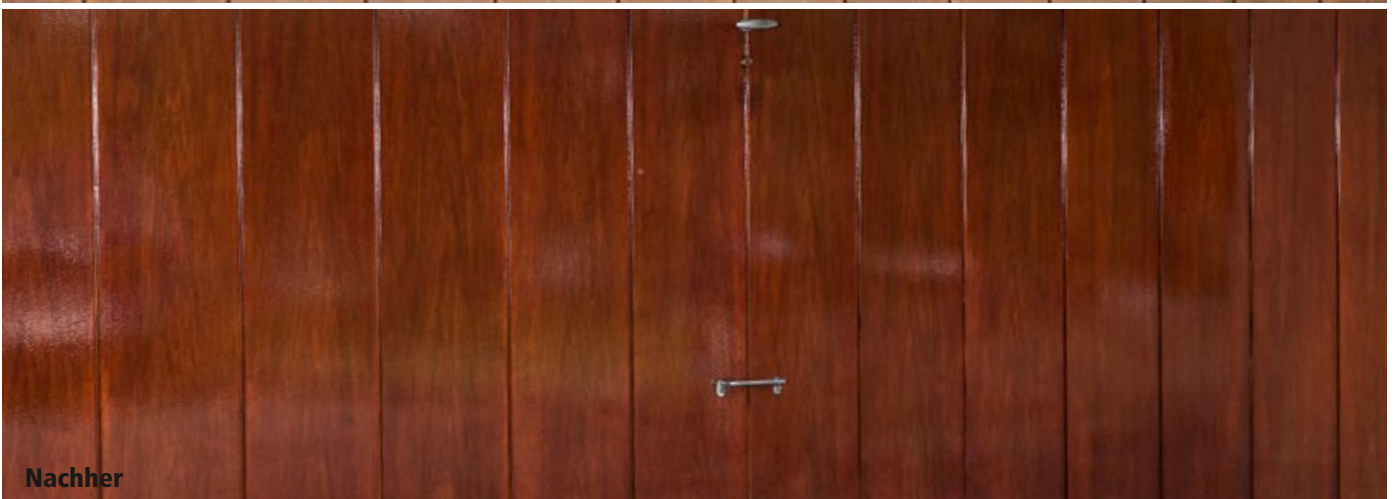
- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Fassade mit einer perfekten Oberfläche

Vorher



Nachher





Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm
















115 mm (Breite)



98 x 69 x 26 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 77U</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 786</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 77U	80	F 03E 006 782	120	F 03E 006 786	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VM</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VU</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VM	80	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VU	240	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GF1</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7R</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GF1	80	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7R	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 77U	80																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 786	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VM	80																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VU	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GF1	80																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7R	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78X</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78H	80	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78X	240	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6ZY</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 706</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6ZY	80	F 03E 007 700	120	F 03E 007 706	240	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GG7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GG7	80	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU9	240
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78H	80																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78X	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6ZY	80																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 706	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GG7	80																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU9	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 79R</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79T</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 79V</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 79R	120	F 03E 006 79T	180	F 03E 006 79V	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 001 H49</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4B</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 H4D</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 001 H49	120	F 03E 001 H4B	180	F 03E 001 H4D	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 79R	120																									
F 03E 006 79T	180																									
F 03E 006 79V	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 001 H49	120																									
F 03E 001 H4B	180																									
F 03E 001 H4D	240																									
	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF9</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX3	80	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF9	240	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1B7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BG</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1B7	80	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1BG	240								
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX3	80																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF9	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1B7	80																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1BG	240																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WR</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WX</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WR	80	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WX	240	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 LB7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LC1</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 LB7	80	F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LC1	240									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WR	80																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WX	240																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 LB7	80																									
F 03E 007 LB8	120																									
F 03E 007 LC1	240																									
<p>7990 siasponge</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 00R 8GX</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8EP</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 00R 8GX	medium	F 03E 00R 8EP	fine																				
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 00R 8GX	medium																									
F 03E 00R 8EP	fine																									

Systemlösung Gartenmöbel und Zäune sanieren



1 Abschliff



- ▶ Evtl. mit grober Bürste reinigen – Holz muss trocken sein
- ▶ Alte Lasuren, Farben und Verfärbungen komplett ausschleifen



Handschliff
P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Grundschliff



- ▶ Mit mittlerem Schleifpapier schleifen
- ▶ Für Gartenmöbel gegebenenfalls noch einen weiteren Schleifschritt hinzufügen

4 Zwischenschliff



- ▶ Aufgrund von Feuchtigkeit in der Farbe aufgestandene Holzfasern abschleifen



Handschliff
P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff
P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

5 Zweiter Anstrich



- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Farbe gemäss Herstellerangaben auftragen

Expertentipp:

siasponge flex für geschwungene Elemente verwenden.



7983 siasponge flex



Expertentipp:

siafleece für geschwungene Elemente verwenden.



6120 siafleece





Handschliff
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★☆☆ 1902 siacraft

Maschinenschliff
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★☆☆ 1944 siaone

3 Erster Anstrich

- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Anstrich gemäss Herstellerangaben durchführen

Gartenmöbel mit einer perfekten Oberfläche



Vorher



Nachher



Die perfekte Schleiflösung



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Ø 150 mm



Ø 125 mm









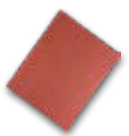



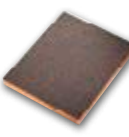


152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm



Best	Better	Good																								
Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer	Hochwertige Leistung und Oberflächengüte	Bewährte Leistung und Oberflächengüte																								
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																								
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 77U</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 782</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 784</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 77U	80	F 03E 006 782	120	F 03E 006 784	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6VM</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VP</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 6VS</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6VM	80	F 03E 007 6VP	120	F 03E 007 6VS	180	<p>1944 siaone (15-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GF1</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7L</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 T7N</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GF1	80	F 03E 007 T7L	120	F 03E 007 T7N	180
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 77U	80																									
F 03E 006 782	120																									
F 03E 006 784	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6VM	80																									
F 03E 007 6VP	120																									
F 03E 007 6VS	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GF1	80																									
F 03E 007 T7L	120																									
F 03E 007 T7N	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 78H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78T</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 78V</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 78H	80	F 03E 006 78T	120	F 03E 006 78V	180	<p>1960 siarexx (Multi-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 6ZY</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 700</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 702</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 6ZY	80	F 03E 007 700	120	F 03E 007 702	180	<p>1944 siaone (9-Loch)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 GG7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU5</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 TU7</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 GG7	80	F 03E 007 TU5	120	F 03E 007 TU7	180
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 78H	80																									
F 03E 006 78T	120																									
F 03E 006 78V	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 6ZY	80																									
F 03E 007 700	120																									
F 03E 007 702	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 GG7	80																									
F 03E 007 TU5	120																									
F 03E 007 TU7	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WR</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WR	80	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 003 GX3</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 003 GX8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 001 AF4</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 003 GX3	80	F 03E 003 GX8	120	F 03E 001 AF4	180	<p>1902 siacraft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 1B7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1BC</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 1C0</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 1B7	80	F 03E 007 1BC	120	F 03E 007 1C0	180
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WR	80																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WV	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 003 GX3	80																									
F 03E 003 GX8	120																									
F 03E 001 AF4	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 1B7	80																									
F 03E 007 1BC	120																									
F 03E 007 1C0	180																									
<p>7900 sianet – Netzschleifmittel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 006 7WR</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WT</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 006 7WV</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>10 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 006 7WR	80	F 03E 006 7WT	120	F 03E 006 7WV	180	<p>1960 siarexx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 007 LB7</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LB8</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>F 03E 007 LCO</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>5 m</p>	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 007 LB7	80	F 03E 007 LB8	120	F 03E 007 LCO	180									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 006 7WR	80																									
F 03E 006 7WT	120																									
F 03E 006 7WV	180																									
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 007 LB7	80																									
F 03E 007 LB8	120																									
F 03E 007 LCO	180																									
<p>6120 siafleece</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 014 K35 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 014 K35 (152x229 mm)		F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine	F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																			
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 014 K35 (152x229 mm)																										
F 03E 014 K2X (Ø 150 mm)	very fine																									
F 03E 014 KH8 (Ø 125 mm)																										
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. Nr. (Bosch)</th> <th>Korn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 03E 00R 8G8</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>F 03E 00R 8GF</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Art. Nr. (Bosch)	Korn	F 03E 00R 8G8	medium	F 03E 00R 8GF	fine																				
Art. Nr. (Bosch)	Korn																									
F 03E 00R 8G8	medium																									
F 03E 00R 8GF	fine																									

Systemlösung

Terrassen sanieren

1 Abschliff



► Dielen mit Schleifpapier plan und sauber abschleifen



Handschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



Maschinenschliff

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

2 Feinschliff



► Für eine feinere Oberfläche zusätzlichen Schlefschritt durchführen

Expertentipp:

Wenn Sie Ihre Terrasse regelmäßig mit einem Öl pflegen, können Sie sich lange an einer schönen Oberfläche erfreuen.





Handschliff
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★★★☆ 1902 siacraft

Maschinenschliff
P120

★★★★★ 7900 sianet
 ★★★★★☆ 1960 siarexx
 ★★★★★☆ 1944 siaone

3 Anstrich

- ▶ Oberfläche gründlich reinigen
- ▶ Ölstrich gemäss Angaben des Ölherstellers auftragen

Terrasse mit einer perfekten Oberfläche



Produkte

Terrassen sanieren**Die perfekte Schleiflösung**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (Breite)



Best

Top Leistung, Oberflächengüte und Lebensdauer



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 77U	80
F 03E 006 782	120



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 78H	80
F 03E 006 78T	120



7900 sianet – Netzschleifmittel

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 006 7WR	80
F 03E 006 7WT	120



10 m

Better

Hochwertige Leistung und Oberflächengüte



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 6VM	80
F 03E 007 6VP	120



1960 siarexx (Multi-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 6ZY	80
F 03E 007 700	120



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 003 GX3	80
F 03E 003 GX8	120



1960 siarexx

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 LB7	80
F 03E 007 LB8	120



5 m

Good

Bewährte Leistung und Oberflächengüte



1944 siaone (15-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 GF1	80
F 03E 007 T7L	120



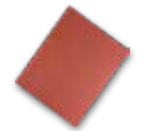
1944 siaone (9-Loch)

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 GG7	80
F 03E 007 TU5	120

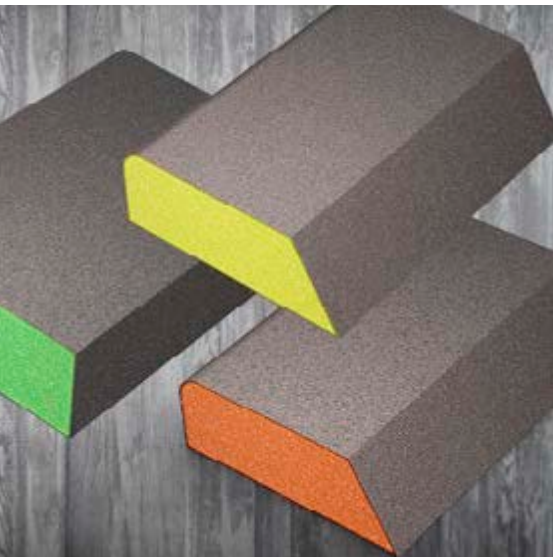


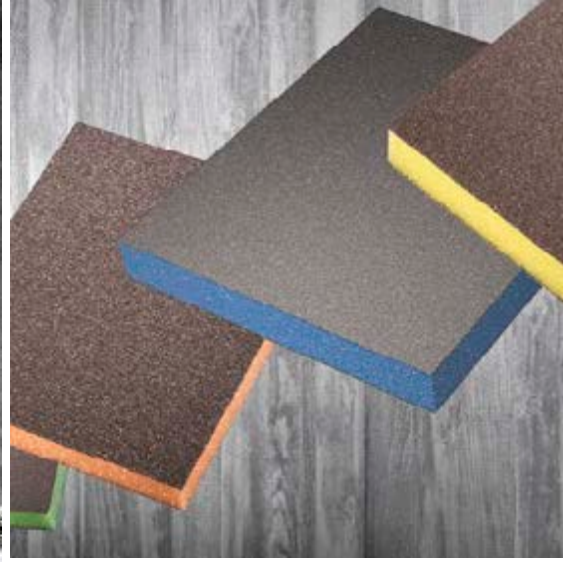
1902 siacraft

Art. Nr. (Bosch)	Korn
F 03E 007 1B7	80
F 03E 007 1BC	120

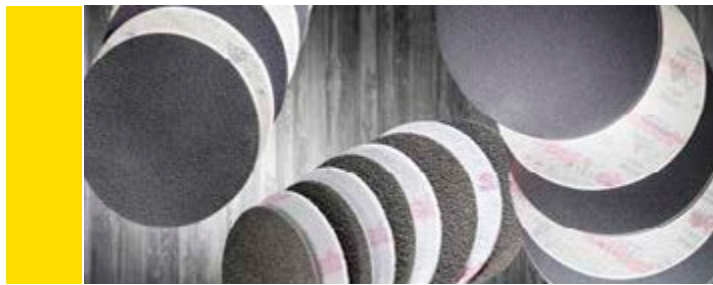


Produkte für perfekte Oberflächen





1707 siapar – Für Höchstleistung im harten Rotationsschliff auf Gips, Stein und Altfarbe



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich:	16-150	FEPA P/ISO 6344
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle, F-Papier	
Streuart:	mechanisch geschlossen elektrostatisch offen	P016-P036 P040-P150
Bindung:	Vollkunstharz	

Wenn es darum geht, Holz von Gips, Stein, Beton, Altack und Bodenversiegelungen zu befreien, zeigt 1707 siapar seine ganze Stärke: hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz.

Vorteile

- ▶ Optimal geeignet für Rotationsschliff
- ▶ Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem
- ▶ Geringes Zusetzen
- ▶ Sehr hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz

Anwendungen

- ▶ Abschleifen von Gips, Stein und Beton
- ▶ Abschleifen von Farben, Altack und Bodenversiegelungen
- ▶ Anschleifen von Massivholz
- ▶ Aufrauen von Isolationsplatten

Werkstoffe

Altack; Altfarbe; Kunststoff; Weichholz; Hartholz; Beton

Einsatz



Konfektionsformen



1902 siacraft – Für vielseitige Handschliff-Anwendungen auf Holz



Produktprofil

Korntyp:	Korund	
Kornbereich:	40-240	FEPA P/ISO 6344
Unterlage:	C-Papier	
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Hautleim	

Bestens geeignet für den schnellen Schleifeinsatz auf Holz oder beim Innenausbau mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Vorteile

- ▶ Wirtschaftliches Allroundprodukt für den Handschliff
- ▶ Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar
- ▶ Ideal geeignet für den Handschliff

Anwendungen

- ▶ Abrunden von Kanten
- ▶ Abschleifen von Farben und Altack
- ▶ Anschleifen von Massivholz und Furnier

Werkstoffe

Altack; Holzwerkstoff; Massivholz

Einsatz



Konfektionsformen



1919 siawood – Der Massstab für Holz- und Lackschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	36-220
Unterlage:	F-Papier
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz

Als universell einsetzbares Allroundprodukt erfüllt 1919 siawood mit seinen hervorragenden Eigenschaften bei Holz- und Lackanwendungen höchste Ansprüche der Holzverarbeitenden Industrie und des Handwerks.

Vorteile

- ▶ Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff
- ▶ Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie
- ▶ Sehr hohe Leistung und Lebensdauer
- ▶ Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- ▶ Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- ▶ Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit und weniger Bandwechsel

Anwendungen

- ▶ Kalibrieren von Flächen
- ▶ Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen
- ▶ Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen

Einsatz



Konfektionsformen



1944 siaone – The one with cut



Produktprofil

Korntyp:	Halbedelkorund	
Kornbereich:	40; 60-240; 320; 400-500 P040-P500 FEPA P/ISO 6344	
Unterlage:	C-Papier, B-Papier	
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	P220-P500

Ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen. Überzeugt mit aggressivem Schnitt und guter Standzeit. Für preisbewusste Anwender zur Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen wie zum Beispiel: Spachtel, Füller, Lack, Farbe und Holz.

Vorteile

- ▶ Aggressiver Anfangsschliff dank optimierten Schleifkörnern
- ▶ Universelles Allroundprodukt für Holz- und Lackanwendungen

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von Massivholz
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- ▶ Anschleifen von Grundierungen, Füllern und Spachtel
- ▶ Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung
- ▶ Abschleifen von alten Farb- und Lackschichten

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatte

Einsatz



Konfektionsformen



1950 siaspeed – Mit Vollgas zum perfekten Finish



Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn mit Keramikanteil, Halbedelkorund / Blaubrand
Kornbereich:	40; 60-600 P100-P600 FEPA P/ISO 6344
Unterlage:	Papier
Streuart:	mechanisch geschlossen P40-P180 elektrostatisch offen P220-P600
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat ab P080

Das vielseitige Allroundprodukt 1950 siaspeed überzeugt durch hohe Abtragsleistung, perfekte Oberflächengüte und hohe Standzeit – zum Beispiel beim Bearbeiten von Spachtel, Füller, Lack und Farbe.

Vorteile

- ▶ Vielseitiges Allroundprodukt
- ▶ Hohe Abtragsleistung
- ▶ Höchste Standzeit
- ▶ Minimalstes Verstopfen dank offener Streuung im Korn 220-600

Anwendungen

- ▶ Abtragen von Massivholz
- ▶ Anschleifen von Spachtel und Polyester
- ▶ Anschleifen von Massivholz
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken

Werkstoffe

Lack; Füller; Spachtel; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Hartholz; Weichholz; harzhaltiges Holz; Gips; Gipsfaserplatte

Einsatz



Konfektionsformen



1960 siarexx cut – Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe



Produktprofil

Korntyp:	Halbedelkorund
Kornbereich:	40; 60-320; 40-600
Unterlage:	C-Papier P040-P240 B-Papier P280-P600
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat P150-P600

Mit 1960 siarexx cut steht Ihnen ein universelles Allroundprodukt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.

Vorteile

- ▶ Universelles Allroundprodukt für Holz- und Lackanwendungen
- ▶ Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken
- ▶ Geringes Zusetzen
- ▶ Gute Finisheigenschaften

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von Massivholz
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- ▶ Anschleifen von Grundierungen, Füllern und Spachtel
- ▶ Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatte

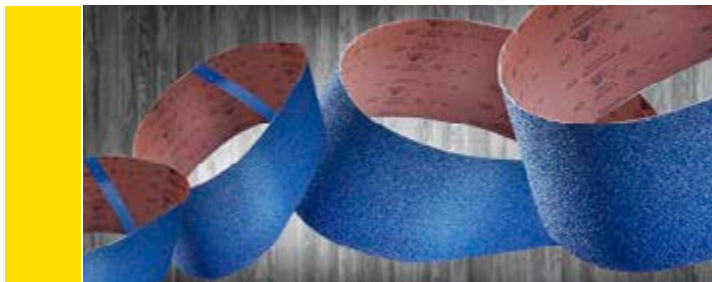
Einsatz



Konfektionsformen



2812 siaral x – Profi für Kanten, Fälze, Massivholz und Parkett



Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn
Kornbereich:	16; 24; 36-40; 60-120
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Als Spezialist für die Bearbeitung von Hartholz, verleimten Massivholzplatten sowie für die Parkett- und Sperrholzherstellung sorgt 2812 siaral x mit seiner robusten Gewebeunterlage und anwendungsorientierten Bandverbindungen im Bandschliff für Qualität nach Mass.

Vorteile

- ▶ Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- ▶ Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Hartholz im Grobkornbereich
- ▶ Anwendungsoptimierte Bandverbindung

Anwendungen

- ▶ Bündigschleifen von Überständen am Stirnholz
- ▶ Planschleifen von Kanten und Fälzen
- ▶ Abschleifen von Faserwerkstoffen und Hartholz
- ▶ Grobschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- ▶ Zwischenschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- ▶ Grobschleifen von verleimten Massivholzplatten
- ▶ Zwischenschleifen von verleimten Massivholzplatten

Werkstoffe

Sperrholzplatte; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz

Einsatz



Konfektionsformen



2920 siawood x – Für optimale Performance auf Weichholz



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich:	16; 24-240; 320	FEPA P/ISO 6344
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle X-Gewebe, Baumwolle	
Streuart:	mechanisch geschlossen elektrostatisch offen	P016-P120 P150-P320
Bindung:	Vollkunstharz	
Ausrüstung:	TopTec	

Optimal für den Bandschliff in der Sperrholz- und Weichholzplatten-Herstellung und steht vom Grob- bis zum Feinschliff für hohe Abtragsleistung, lange Standzeit und gutes Finish.

Vorteile

- ▶ Perfekte Oberfläche dank TopTec
- ▶ Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubbhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- ▶ Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- ▶ Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich

Anwendungen

- ▶ Bündigschleifen von Kanten
- ▶ Grobschleifen in der Sperrholzherstellung
- ▶ Zwischenschleifen in der Sperrholzherstellung
- ▶ Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten
- ▶ Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten
- ▶ Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten
- ▶ Abschleifen von Farben und Lacken

Werkstoffe

Altlack; Altfarbe; Spachtel; Füller; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte; Mineralwerkstoff; Weichholz; Hartholz; harzhaltiges Holz

Einsatz



Konfektionsformen



6120 siafleece – Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

Optimal im Trocken- und Nassschliff einsetzbar und überzeugt durch eine hohe Formanpassungsfähigkeit, eine gleichbleibende Leistung über die gesamte Lebensdauer, eine niedrige Zusetztendenz und eine gleichmässig hohe Oberflächenqualität.

Vorteile

- ▶ Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- ▶ Dreidimensional mit Korn durchdrungen
- ▶ Geringes Verstopfen
- ▶ Laugen- und lösemittelbeständig
- ▶ Sehr lange Standzeit
- ▶ Nur sehr schwer entzündbar und deshalb sichere Alternative zu Stahlwolle

Anwendungen

- ▶ Feinschleifen
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken zum Kappen von aufstehenden Holzfasern
- ▶ Entfernen von Spritznebel
- ▶ Bearbeiten von profilierten und runden Werkstücken
- ▶ Planschleifen von Füllern

Werkstoffe

Lack; Hartholz; Weichholz

Einsatz



Konfektionsformen



7240 siacarat – Zur Bearbeitung kratzfester Oberflächen



Produktprofil

Korntyp:	Diamant
Kornbereich:	500; 1000; 2000; 3000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Durch die Diamantschleifmaterialien in Verbindung mit der druckdämmenden Unterlage aus Schaumstoff ist 7240 siacarat die ideale Nassschlifflösung für härteste Materialien in den Segmenten Lacke, Verbund- und Mineralwerkstoff.

Vorteile

- ▶ Längste Standzeit dank modernster Diamant-Technologie
- ▶ Bis zu 40-mal höhere Standzeit als herkömmliche Schleifmittel
- ▶ Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- ▶ Kein Durchschleifen dank druckausgleichendem Schaumstoff
- ▶ Mehrfach verwendbar

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- ▶ Feinschleifen von Mineralwerkstoffen und Lacken
- ▶ Mattieren und Verfeinern von sehr harten Oberflächen

Werkstoffe

Kratzbeständiger Lack; Lack; Mineralwerkstoff

Einsatz



Konfektionsformen



7900 sianet – Das leistungsstarke Netzschleifmittel



Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand / Edelkorund
Kornbereich:	80-240; 320; 400-600 FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die spezielle Netzstruktur von 7900 sianet macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich.

Vorteile

- ▶ Ganzflächige Staubabsaugung
- ▶ Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- ▶ Höchst effizient und produktiv
- ▶ Hohe Einreissfestigkeit dank stabiler Netzunterlage

Werkstoffe

Acryllack; Altack; Füller; Grundierfolie; Grundierung; HDF-Platte; Hartholz; harzhaltiges Holz; Gips; Gipsfaserplatte

Anwendungen

- ▶ Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- ▶ Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füllern und Kunststoffen
- ▶ Anschleifen von Grundierungen
- ▶ Feinschleifen von Flächen und Kanten
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken
- ▶ Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- ▶ Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatte

Einsatz



Konfektionsformen



7940 siaair – Ein perfektes Finish für Lacke und mineralische Werkstoffe



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Ganz gleich, ob Mattieren, Feinschleifen oder Poliervorbereitung – mit der verbesserten siaair-Technologie von 7940 siaair haben Sie die besten Voraussetzungen für ein perfektes Finish im Feucht- und Trockenschliff.

Vorteile

- ▶ Wasserfest und auswaschbar
- ▶ Sehr lange Standzeit
- ▶ Geringe Rautiefen und geringes Zusetzen
- ▶ Mehrfach verwendbar
- ▶ Wasserabsorbierend
- ▶ Luft- und flüssigkeitsdurchlässig
- ▶ Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff

Werkstoffe

Verbundwerkstoff; Farbe; Lack; Mineralwerkstoff

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von UP- und PUR-Lacken vor dem Polieren
- ▶ Feinschleifen von Mineralwerkstoffen und Lacken
- ▶ Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen
- ▶ Endschleifen auf Mineralwerkstoffen

Einsatz



Konfektionsformen



7983 siasponge flex – Das flexible Schaumstoff-Schleifmittel passt sich perfekt dem Werkstück an



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	medium, fine, superfine, ultrafine
Unterlage:	PU-Schaum (weich)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	elastisches Bindemittel

Egal, ob Rundungen, Formen oder Konturen – mit siasponge flex lässt sich ein gleichmässiges und perfektes Schleifbild erzielen. Der extra weiche Schaumstoff von siasponge flex sorgt für maximale Formanpassungsfähigkeit.

Vorteile

- ▶ Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- ▶ Kein Durchschleifen dank druckausgleichendem Schaumstoff
- ▶ Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- ▶ Geringes Zusetzen
- ▶ Mehrfach verwendbar
- ▶ Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- ▶ Nass und trocken einsetzbar

Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Farbe; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von Holz, Metall oder Kunststoff vor dem Farbauftrag
- ▶ Feinschleifen von Füllern
- ▶ Bearbeiten von profilierten und runden Werkstücken
- ▶ Anschleifen von Oberflächen ohne Formveränderung

Einsatz



Konfektionsformen



7990 siasponge Block hart – Der Schaumstoffblock für den schnellen Einsatz



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	coarse, medium, fine, superfine
Unterlage:	PU-Schaum (hart)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	elastisches Bindemittel

Mit dem siasponge Block lassen sich Oberflächen schnell und leicht bearbeiten. Der handliche Schleifblock ist jederzeit einsatzbereit und erzielt durch seine hohe Kantenstabilität exzellente Ergebnisse.

Vorteile

- ▶ Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- ▶ Geringes Zusetzen
- ▶ Nass und trocken einsetzbar
- ▶ Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Farbe; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips

Anwendungen

- ▶ Anschleifen von Holz, Metall oder Kunststoff vor dem Farbauftrag
- ▶ Feinschleifen von Füllern
- ▶ Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen
- ▶ Anschleifen von Fälzen und leichten Rundungen

Einsatz



Konfektionsformen



siachrome – Das Poliersystem schnell, einfach, brilliant



Mit dem siachrome-Poliersystem bietet sia Abrasives ein effizientes Sortiment, mit dem alle Schritte der Lackaufbereitung prozesssicher durchgeführt werden können.

Vorteile

- ▶ Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- ▶ Für harte und weiche Lacke und Mineralwerkstoffe geeignet
- ▶ Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar
- ▶ Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend

Anwendungen

- ▶ Entfernen von Schleifkratzern
- ▶ Polieren von Lacken und Mineralwerkstoffen

Einsatz



Konfektionsformen



Vergleichstest siasponge-Feinheitsgrade gegenüber 1960 siarexx-Körnungen

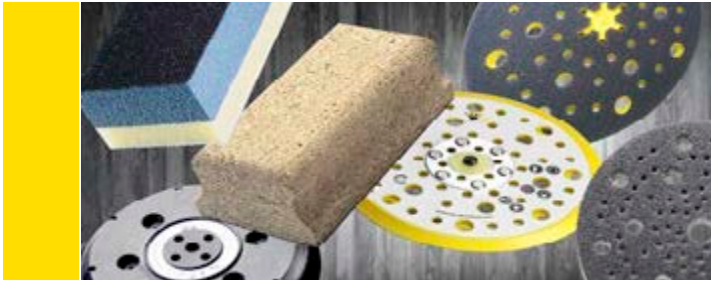
7990 siasponge Block hart							ultrafine	ultrafine
							superfine	superfine
7983 siasponge flex	fine							fine
	medium							medium
	coarse							coarse
1960 siarexx	180	220	240	280	320	400	500	600

Vergleichstest unter folgenden Bedingungen:

Testmethode: LTM9.0 – sia Abrasives Anwendungssimulation

Test-Equipment: 59.275/Berta, Material: DuPont™ Corian®

Oberflächenmessung (Rz) entsprechend DIN EN ISO 4287

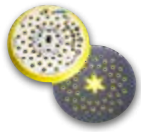


Passende Systemkomponenten

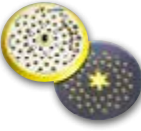
Als perfekte Ergänzung zu unseren Schleifsystemen bieten wir Ihnen ein optimal abgestimmtes Zubehörprogramm für alle Schleifanwendungen. Handschleifgeräte in unterschiedlichen Dimensionen und verschiedenen Härtegraden. Stützteller für Exzentrerschleifer und Rotationschleifer von extra weich bis hart, in unterschiedlichsten Lochungen und Dimensionen.

Stützteller Ø 125 mm

Geeignet für Exzentrerschleif



Grösse: Ø 125 mm
 Typ: 54-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 005 30Z



Grösse: Ø 125 mm
 Typ: 54-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 005 310

Stützteller Ø 150 mm

Geeignet für Exzentrerschleif



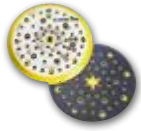
Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, extra weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 003 E0F



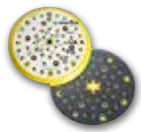
Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 004 G5R



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 103-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 003 E0E



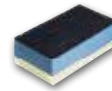
Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 54-Loch, weich, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 005 315



Grösse: Ø 150 mm
 Typ: 54-Loch, hart, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 005 316

Handschleifblöcke

Geeignet für den Trockenschleif



Grösse: 70 x 125 x 38 mm
 Typ: zweiseitig (mittelhart–extra weich), siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 002 887



Grösse: 70 x 125 x 40 mm
 Typ: Kork, hart
 Art. Nr.: F 03E 004 N6X



Grösse: 70 x 125 mm
 Typ: 29-Loch, siafast-Klettsystem
 Art. Nr.: F 03E 004 K0H

Tellerbürste, M14



Grösse: Ø 130 mm (50 mm)
 Art. Nr.: F 03E 002 KY6 (Korn 60)
 Art. Nr.: F 03E 002 KY3 (Korn 80)

Schutzscheibe für Nassschliff

Schützt die Exzentermaschine vor Wassereintritt



Grösse: Ø 145 mm
Dicke: 1 mm
Typ: siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 7KW

Polierscheibe gelb



Polierscheibe zum Polieren von Lacken und
Aufpolieren von Altlacken
Grösse: Ø 145 mm
Typ: hart, siachrome-Poliersystem
Art. Nr.: F 03E 006 57F

Pad Saver

Verlängert die Lebensdauer vom Stützteller



Grösse: Ø 123 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 45-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 L8F



Grösse: Ø 147 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 80-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 L8G



Grösse: Ø 215 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 19-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 L8M



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 1 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 5K9

Lammfell-Pad



Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und
Aufpolieren von Altlacken
Grösse: Ø 135 mm
Typ: siachrome-Poliersystem
Art. Nr.: F 03E 004 ZV2

Handpad



Grösse: Ø 150 mm
Typ: weich, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 006 7KC

Schaumstoff-Zwischenscheibe, Ø 150 mm

Die druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für den Trockenschliff passend für Multi-Loch und Netz-Schleifscheiben



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 10 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 003 5S5



Grösse: Ø 150 mm
Dicke: 5 mm
Typ: 103-Loch, siafast-Klettsystem
Art. Nr.: F 03E 005 UG6



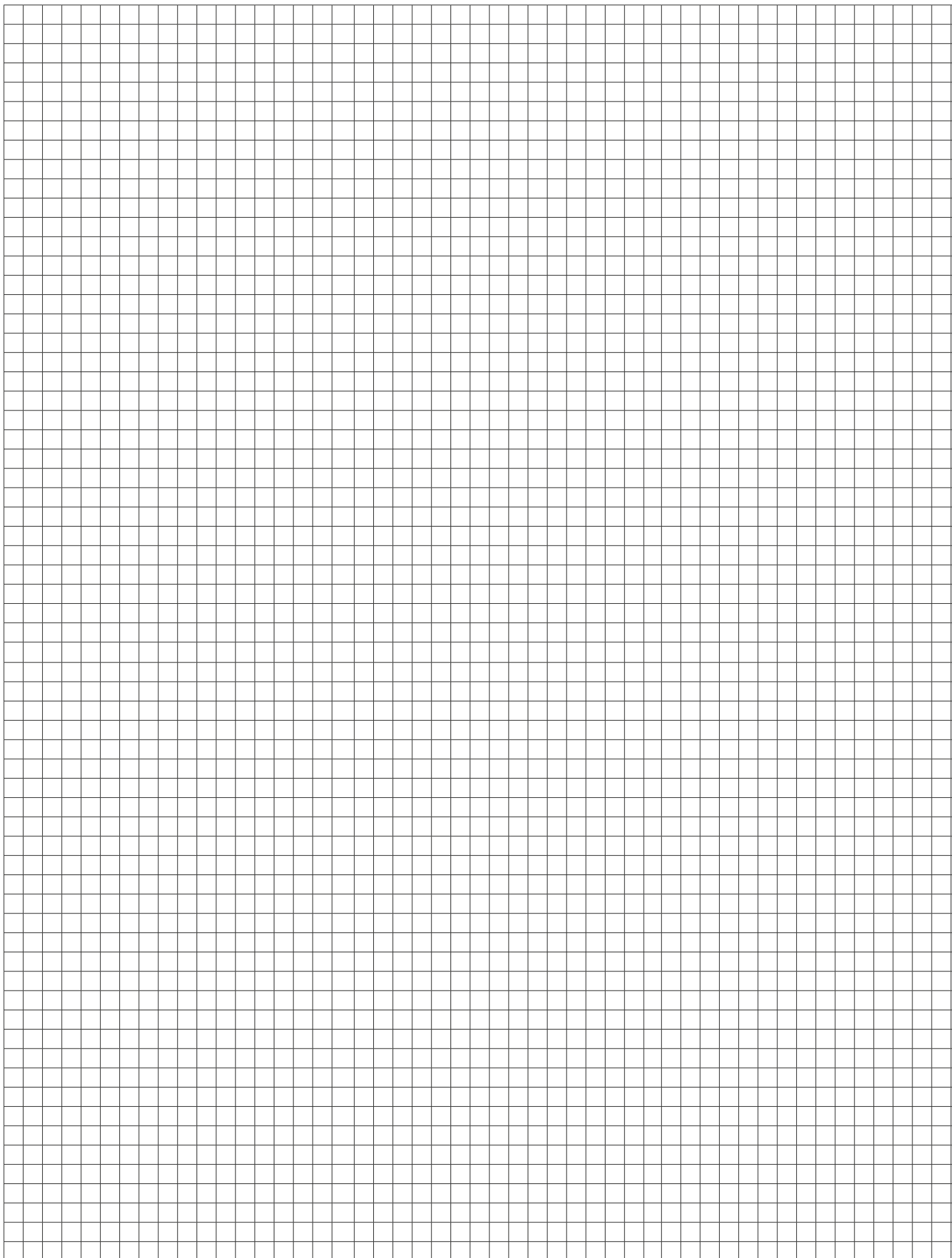
Produktsuche Innenausbau

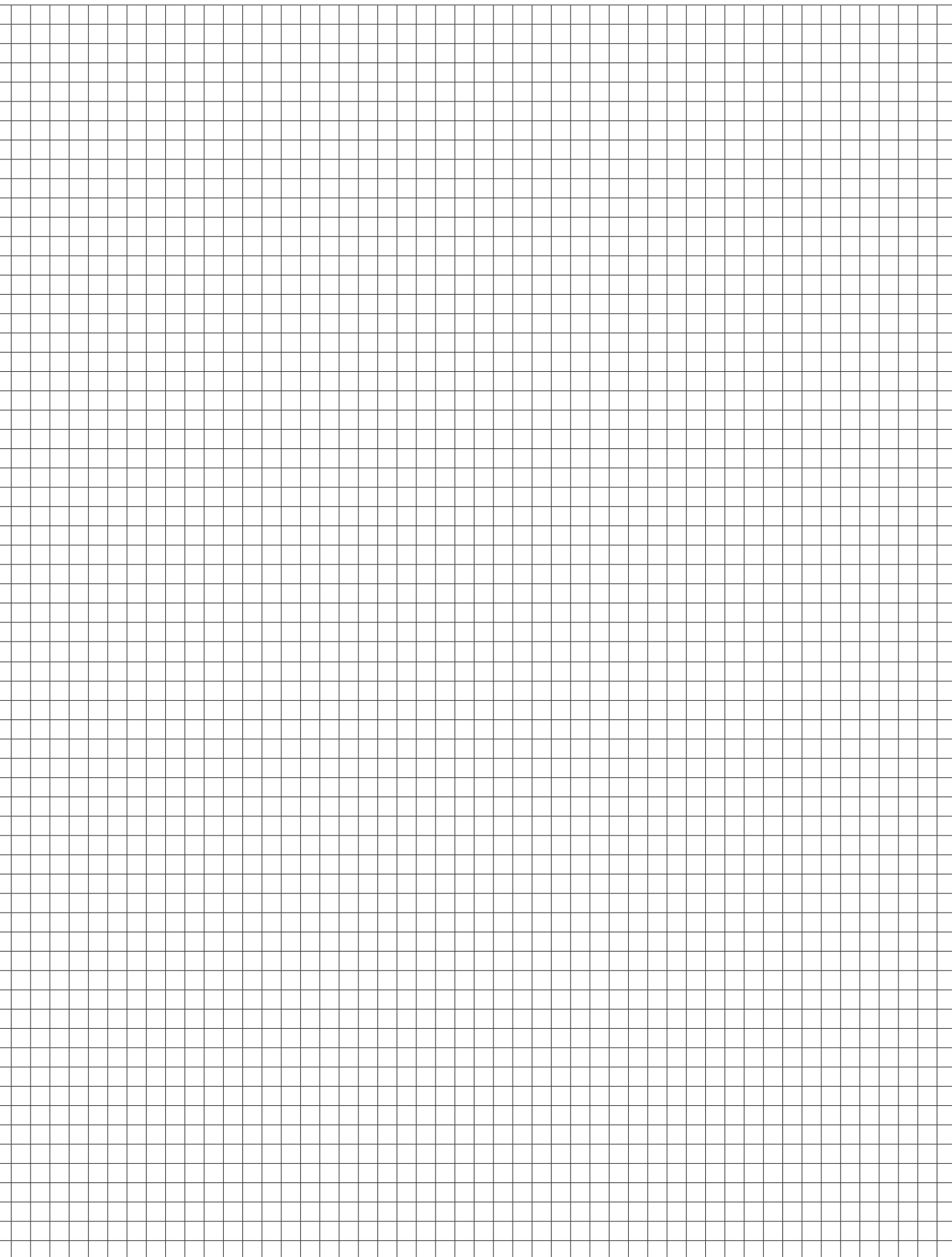
Schleiflösungen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Fenster	Parkettböden	Sichtbeton	Holzuntergründe	Mineralwerkstoffe	Stahlzargen und Lifttüren	Treppen und Handläufe	Trockenbau (Gipskartonplatten)	Trockenbau (Gipsfaserplatten)	Sichtbalken	Heizkörper	Eingangstüren	Fassaden und Fronten	Gartenmöbel und Zäune	Terrassen
1707 siapar			●												
1902 siacraft	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1919 siawood															
1944 siaone	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1950 siaspeed					●										
1960 siarexx	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2812 sialar x															
2920 siawood x															
6120 siafleece	●		●	●	●		●				●	●		●	
7240 siacarat					●										
7900 sianet	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7940 siaair					●										
7983 siasponge flex											●			●	
7990 siasponge	●					●						●	●		
siachrome-Poliersystem					●										
Bona-Produkte		●													



Konfektionsformen										Anwendungsschritte					Inhalt	
	●				●	●				●	●				●	Seite 82
	●										●					Seite 82
					●		●			●						Seite 83
					●					●						Seite 83
●		●			●	●				●	●					Seite 84
●	●	●			●	●				●	●			●		Seite 84
					●		●			●						Seite 85
●					●		●			●	●					Seite 85
●	●				●					●	●					Seite 86
					●					●						Seite 86
●		●			●	●				●	●			●		Seite 87
					●					●						Seite 87
			●		●						●					Seite 88
				●							●					Seite 88
								●		●						Seite 89
											●	●				Seiten 12 – 15







Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
www.sia-abrasives.com

