



Gesamtkatalog  
für die Steinbearbeitung

**KÖNIG**  
**SCHMIEDER**

Diamantwerkzeuge

Hilfsmittel für den exklusiven Innenausbau

Stahl- und Hartmetallwerkzeuge

Hilfsmittel für Bildhauer und Steinmetze

Sandstrahlen

Heben, Transportieren, Lagern

## **Chemisch-technische Produkte**

Schleifmittel

Druckluft

Elektrowerkzeuge

Arbeitsschutz

Verlegebedarf

Großmaschinen

# 07

Kleber und Kitte

Reinigungs- und

Pflegeprodukte

Oberflächenschutz

## Integra

### Spezialkleber für Naturstein und Quarzkomposit

- nahezu unsichtbare Klebefugen bei Massivoptik
- für 45° Gehrungskanten und aufgedoppelte Kanten
- die Farbtöne sind exakt auf die entsprechenden Farbtöne der gängigen Materialien aller Quarzkomposit- und Keramik-Hersteller abgestimmt
- kein zeitaufwendiges Mischen von passenden Farbtönen mehr notwendig
- extrem hohe Klebekraft
- kurze Aushärtungszeit und schnelle Weiterverarbeitung
- perfekte Dosierung



**200** große Farbpalette mit über 200 Farben im Sortiment



Weitere Informationen auf Seite 260

# Integra Adhesives



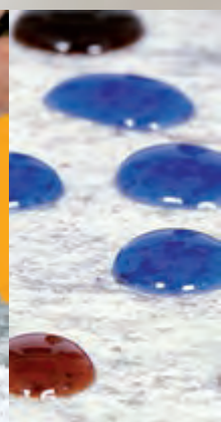
die perfekte Klebefuge  
für Massivoptik  
im Küchen-, Bad- und Objektbereich



## nanoinduro

### der Maßstab für Oberflächenschutz dank Nano-Technologie

- langlebiger, öl- und säureabweisender Schutz - sogar gegen heißes Fett
- schmutz- und wasserabweisend
- atmungsaktiv, UV-beständig
- lebensmittelneutral, ökologisch unbedenklich, TÜV Rheinland getestet



#### die Funktionsweise

nanoinduro Oberflächenschutz besteht aus Nano-Partikeln, die sich in einem Lösungsmedium befinden. Nach dem Aufbringen auf eine Oberfläche verflüchtigt sich das Medium und die Nanostruktur fängt an, sich selbständig zu entwickeln: die Nanopartikel organisieren sich „intelligent“ untereinander. Sie docken an der Oberfläche an und richten sich zur Luft hin aus. Die gesamte Oberfläche ist nun mit einer Art Netzwerk überzogen, das mit dem Untergrund eine feste Bindung eingeht. Nach 24 Stunden ist die Selbstorganisation abgeschlossen und die Schicht entfaltet ihre volle Wirksamkeit.

Die Schmutzpartikel finden auf der behandelten Oberfläche keinen Halt und werden vom Wasser einfach aufgenommen und abgewaschen (Lotus-effekt).



Weitere Informationen auf Seite 280

# nanoinduro

## ... perfekte Anwendung !

- ▶ nur einmaliges Auftragen
- ▶ kein Nachpolieren mit Lammfell
- ▶ Trocknungszeit ca. 10 Minuten, danach transport- und lagerfähig
- ▶ volle Wirksamkeit bereits 24h nach dem Auftragen

## INTEGRA Kleber

- 2-Komponenten Acrylkleber für Quarzkomposit, Naturstein und Keramik
- zum Verkleben von Gehrungskanten bei Massivoptik
- exakte Farbtonabstimmung für nahezu „unsichtbare“ Fugen bei allen gängigen Quarzkomposit-Herstellern
- Farbtabelle für alle gängigen Quarzkomposit-Hersteller erhältlich
- kurze Aushärtungszeit, deutlich höhere Festigkeit als herkömmliche Polyesterkleber, Mischungsverhältnis 1:10
- Verwendung mit Handpresspistole
- schleif- und polierfähig, UV-stabil

Kartusche 250 ml incl. 2 Mischdüsen | VPE 20 Stück

Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.	Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.
butterscotch	0050	250	<b>G18.0050</b>	chameleon	3008	250	<b>G18.3008</b>
cocoa brown	0065	250	<b>G18.0065</b>	tiffany gray	3022	250	<b>G18.3022</b>
khaki	0110	250	<b>G18.0110</b>	seashell	3035	250	<b>G18.3035</b>
pewter	0160	250	<b>G18.0160</b>	thunder	3036	250	<b>G18.3036</b>
transparent white	0271	250	<b>G18.0271</b>	fawn	3052	250	<b>G18.3052</b>
crystal clear	1000	250	<b>G18.1.000</b>	canvas	3053	250	<b>G18.3053</b>
alpha brown	2006	250	<b>G18.2006</b>	slate	3060	250	<b>G18.3060</b>
amarillo	2030	250	<b>G18.2030</b>	satin black	3062	250	<b>G18.3062</b>
black	2080	250	<b>G18.2080</b>	cloud	3063	250	<b>G18.3063</b>
clay brown	2114	250	<b>G18.2114</b>	iron gray	3064	250	<b>G18.3064</b>
celestial blue	2160	250	<b>G18.2160</b>	oyster	3065	250	<b>G18.3065</b>
coffee	2180	250	<b>G18.2180</b>	sunrise	3067	250	<b>G18.3067</b>
cygnus pearl	2195	250	<b>G18.2195</b>	natural gray	3069	250	<b>G18.3069</b>
diana pearl	2200	250	<b>G18.2200</b>	raven	3073	250	<b>G18.3073</b>
flint	2220	250	<b>G18.2220</b>	cinder	3074	250	<b>G18.3074</b>
indus red	2240	250	<b>G18.2240</b>	rhin	3078	250	<b>G18.3078</b>
limestone	2280	250	<b>G18.2280</b>	latte	3079	250	<b>G18.3079</b>
newgale gray	2340	250	<b>G18.2340</b>	polar white	3080	250	<b>G18.3080</b>
newport gray	2360	250	<b>G18.2360</b>	magic	3091	250	<b>G18.3091</b>
quarry	2375	250	<b>G18.2375</b>	amazon	3098	250	<b>G18.3098</b>
storm gray	2402	250	<b>G18.2402</b>	nougat	3099	250	<b>G18.3099</b>
vela brown	2407	250	<b>G18.2407</b>	espresso	3104	250	<b>G18.3104</b>
white	2420	250	<b>G18.2420</b>	mocha	3121	250	<b>G18.3121</b>
white north	2440	250	<b>G18.2440</b>	sabbia	3139	250	<b>G18.3139</b>
uba tuba	2450	250	<b>G18.2450</b>	cotton	3141	250	<b>G18.3141</b>
glacier white	3006	250	<b>G18.3006</b>	perfect white	3172	250	<b>G18.3172</b>

### Zubehör

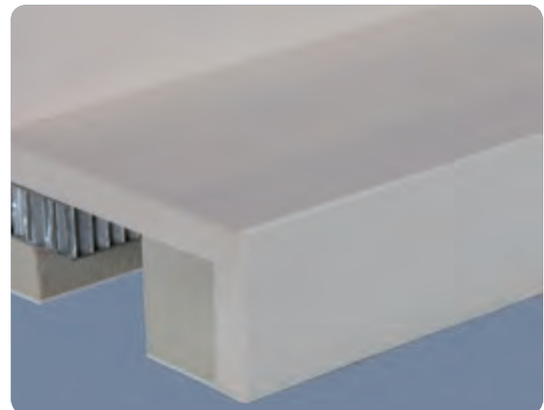
Mischdüsen G15.5010

1:1 farblich passendes ES Silikon für Quarzkomposit finden Sie auf Seite 316

## INTEGRA Auspresspistole

- zum Auspressen der Integra-Kleber-Kartusche
- Mischungsverhältnis 10:1

Typ	für Kartusche ml	Artikel Nr.
Presspistole Standard	250	<b>G15.4041</b> ①
Presspistole Standard	500	<b>G15.4043</b>
Presspistole Profi	250	<b>G15.4037</b> ②
Presspistole Profi	500	<b>G15.4045</b>
Presspistole Druckluft	250	<b>G15.4042</b>
Presspistole Druckluft	500	<b>G15.4047</b>



# KÖNIG SCHMIEDER

## INTEGRA Waschbeckenbefestigungsset

- einfaches und schnelles Befestigen von Unterbaubecken ohne Bohren von Dübellöchern
- ideal für dünne Platten
- Klebesystem zur „Über-Kopf-Verklebung“ von Klebeankern
- Verklebung kann vor Ort auf der Baustelle durchgeführt werden
- individuelle Positionierung der Klebeanker vor Ort möglich

Set besteht aus 2 Integra Composit Bonder 100 ml, 4 Mischdüsen, 4 Waschbeckenset Edelstahl, Tropfschutzscheiben (50 Stück)

	Artikel Nr.
Set	<b>K10.568</b>
<b>Zubehör</b>	
Integra Composit Bonder 100 ml	G18.9200
Mischdüsen	G15.5010
Waschbeckenset Edelstahl	K10.560
Tropfschutzscheiben (50 Stück)	K10.567



## INTEGRA Fiberglaskebler

- 2-Komponenten Acrylkleber zum Einkleben von Fiberglasstäben als Armierungen von Küchenplatten
  - äußerst reaktiv: der Kleber kann bereits nach wenigen Minuten geschliffen werden
  - die Vorteile der Kartusche: 1) optimales Mischungsverhältnis 10:1, 2) kein Mischen von Hand mehr nötig, 3) perfekt zu dosieren, 4) kostengünstig: weniger Aufwand und Abfall
  - schafft eine perfekte Verbindung zwischen Fiberglas und Stahl bzw. Stein
- 250 ml incl. 2 Mischdüsen, 500 ml incl. 4 Mischdüsen

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	250	Kartusche   20	<b>G18.9000</b>
hellbeige	500	Kartusche   12	<b>G18.9010</b>

<b>Zubehör</b>	
Mischdüsen	G15.5010



## INTEGRA Mischdüse für Kartuschensystem

- für Integra 2-Komponenten-Kleber
- VPE 20 Stück

für Kartuschengröße	Mischungsverhältnis	Artikel Nr.
250 ml	10:1	<b>G15.5010</b>
500 ml	10:1	<b>G15.5020</b>



## KENT Soft Surface Cleaner

- wirkungsvoller, nicht aggressiver Intensivreiniger
- optimal zum Reinigen von Naturstein und Engineered Stone vor Verklebungen
- dringt tief ins Material ein, lüftet schnell wieder ab, hinterlässt keine Rückstände

Inhalt ml	Gebinde	Artikel Nr.
500	Dose	<b>G14.4089</b>



Produkt		MK 1000 Transparent wasserhell	MK 1000 Transparent extra dünnflüssig	MK Super	Everclear 100 flüssig	Everclear 110 gelartig	Platinum flüssig	Platinum L-Spezial
Anwendung	für außen <u>und</u> innen		◆					
	nur für innen	◆		◆	◆	◆	◆	◆
Kleben	Stein mit Stein	□					■	■
	Metall mit Stein				□	□		
	Holz mit Stein				□	□	□	□
	diverse Kunststoffe mit Stein				□	□	□	□
	Glas mit Stein				□	□	□	□
	Klebeschichtstärke	< 2 mm			< 1 mm	< 2 mm	< 1 mm	< 1 mm
	Metallbuchstaben	□	■	□			□	
	Armieren							
	Intarsien, Laminieren *	□					□	
Füllen	Haarrisse kleine Poren			□				
	kleine Risse größere Poren	□	□	■				
	größere Risse							
	kleine Löcher	□		□				
	größere Löcher (Travertin)							
Festigen	Kalksandstein sandig/tonig		□	■				
	Sandstein							
	Granit, Quarzit, Gneis							
	Betonwerkstein, Terrazzo							
Produkteigenschaften	Bindemittelbasis	Polyester	ungesättigtes Polyesterharz	Acrylharz	Polyurethan	Polyurethan	Epoxyacrylat	Epoxyacrylat
	Konsistenz	flüssig	dünnflüssig	sehr dünnflüssig	flüssig	gelartig	flüssig	gelartig
	Eigenfarbe	transparent farblos	transparent honiggelb	transparent farblos	transparent klar	transparent opak	transparent klar	transparent opak
	Einfärbbarkeit <sup>2)</sup>	●●●	●●	●●		●●	●●●	●●●
	Mischungsverhältnis / Mischungsart	1-2 % zusätzlich Härter B flüssig	1-4 % zusätzlich BPO-Paste oder flüssig	1-4 % zusätzlich BPO-Paste oder flüssig	80:20 Gewicht 75:25 Volumen Komp. A:B	80:20 Gewicht 75:25 Volumen Komp. A:B	1-3 % zusätzlich BPO-Paste oder flüssig	1-3 % zusätzlich BPO-Paste oder flüssig
	Verarbeitungstemperatur	0-30 °C	0-30 °C	0-30 °C	2-40 °C	2-40 °C	0-30 °C	0-30 °C
	Verarbeitungszeit	10-20 Minuten	5-10 Minuten	5-10 Minuten	12-15 Minuten	10 Minuten	4-15 Minuten	4-15 Minuten
	Aushärtezeit bei Raumtemperatur	6-8 Stunden	20-50 Minuten	20-50 Minuten	48 Stunden	16-24 Stunden	15-40 Minuten	15-40 Minuten
	Farbtonvertiefung des Steines <sup>3)</sup>							
	Anwendung auf feuchtem Stein							
Vergilbung im Außenbereich <sup>4)</sup>	△△△	△▲▲	△△▲	△△△	△△△	△▲▲	△▲▲	



Produkt		RAPID	Akepox 1005	Akepox 2000	Akepox 5000	Akepox 2010	Akepox 3000 Mini Quick	Akepox 2020
<b>Anwendung</b>	für außen <u>und</u> innen		◆	◆	◆	◆	◆	◆
	nur für innen	◆						
<b>Kleben</b>	Stein mit Stein	□		□	□	■	□	■
	Metall mit Stein						□	■
	Holz mit Stein			□	□	□	□	■
	diverse Kunststoffe mit Stein			□	□	□	□	□
	Glas mit Stein			□	□	■	□	□
	Klebeschichtstärke			< 2 mm	< 2 mm	< 2 mm	< 1 mm	< 5 mm
	Metallbuchstaben					■	■	
	Armieren	□		□				■
	Intarsien, Laminieren *			■	■			□
<b>Füllen</b>	Haarrisse kleine Poren							
	kleine Risse größere Poren		■					
	größere Risse		□					
	kleine Löcher	■	□					
	größere Löcher (Travertin)							
<b>Festigen</b>	Kalksandstein sandig/tonig		■					
	Sandstein							
	Granit, Quarzit, Gneis		■					
	Betonwerkstein, Terrazzo		■					
<b>Produkteigenschaften</b>	Bindemittelbasis	Polyester	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
	Konsistenz	flüssig	dünnflüssig	flüssig	flüssig	gelartig	gelartig	dickflüssig
	Eigenfarbe	diverse Farbtöne	transparent farblos	transparent honiggelb	transparent wasserhell	milchig trüb honiggelb	transparent	beige-grau
	Einfärbbarkeit <sup>1)</sup>	●	●●●	●●	●●●	●●	●●	●
	Mischungsverhältnis / Mischungsart	1-4 % zusätzlich BPO-Paste oder flüssig	4:1 Gewicht Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	1:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B
	Verarbeitungstemperatur	0-30 °C	20-70 °C	10-40 °C	10-40 °C	10-40 °C	10-30 °C	10-40 °C
	Verarbeitungszeit	1-4 Minuten	20-30 Minuten	20-30 Minuten	20-30 Minuten	20-30 Minuten	3-5 Minuten	40-50 Minuten
	Aushärtezeit bei Raumtemperatur	5-15 Minuten	ca. 24 Stunden	ca. 12-16 Stunden	ca. 12-16 Stunden	ca. 12-16 Stunden	ca. 20-40 Minuten	ca. 12-16 Stunden
	Farbtonvertiefung des Steines <sup>2)</sup>		●●					
	Anwendung auf feuchtem Stein			■	■	■		■
	Vergilbung im Außenbereich <sup>3)</sup>	△△△	△△△	▲▲▲	△△△	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲



Akepox 3015 Rapid Bond	Akepox 2030	Akepox 2040	Akepox 5010
	◆	◆	◆
◆			
□	■	■	■
■	■	■	
□	■	■	□
□	□	□	□
□	□	□	■
< 1 mm	< 5 mm	< 5 mm	< 2 mm
■			
			□
			□
Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
flüssig	gescheidig pastös	spachtelförmig	gelartig
schwarz	div. Farbtöne	hellgrau	transparent milchweiß
	●●	●	●●●
1:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B	2:1 Gewicht/Vol. Komp. A:B
10-30 °C	10-40 °C	10-40 °C	10-40 °C
3-5 Minuten	20-30 Minuten	45-55 Minuten	20-30 Minuten
ca. 20-40 Minuten	ca. 8-10 Stunden	ca. 12-16 Stunden	ca. 12-16 Stunden
□	■	■	■
▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	△△▲

- geeignet
- besonders geeignet
- 2) Einfärbbarkeit des Produktes
  - mäßig
  - gute
  - sehr gute
- 3) Farbtonvertiefung des Steins
  - gering
  - stark
  - sehr stark
- 4) Vergilbung im Außenbereich
  - △△△ geringe
  - △△▲ leichte
  - △▲▲ merkliche
  - ▲▲▲ starke

\* Gewebe oder Matte aus Glas oder Kunststoff

Zur Beachtung: Alle Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieser Aufstellung keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

### AKEMI Marmorkitt 1000 Transparent wasserhell

- dünnflüssiger, kristallklarer Steinkleber, nahezu vergilbungsfrei
  - für kristallinen Marmor und andere transparent wirkende Natursteine
  - wird bei staubfreier Verarbeitung nach dem Aushärten völlig glasklar
  - zum Einsatz im horizontalen Bereich
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härter transparent flüssig

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	900	20	Dose   6	<b>601.121.2201</b>



### AKEMI Marmorkitt 1000 Transparent extra dünnflüssig

- besonders dünnflüssiger, honigfarbener Steinkleber
  - zum Einkleben von Metallbuchstaben und als Grundierung für die Behandlung von porösen Marmor- und Kalksteinen bei anschl. Verklebung mit Marmorkitten
  - auch zum Ausfüllen von Rissen geeignet
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	900	30	Dose   6	<b>601.121.2202</b>



### AKEMI Marmorkitt Super

- besonders dünnflüssiger, champagnerfarbener Steinkleber
  - zum Füllen von Rissen und grobporigen Oberflächen
  - für hellen Marmor und Travertin im horizontalen Bereich
  - sehr gut auch als Injektionsharz geeignet
  - rasche Oberflächenabtrocknung
  - polierfähig
- auf Acrylharzbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
champagner	900	30	Dose   6	<b>601.121.2211</b>



### AKEMI Everclear 100 flüssig

- zum Verkleben und Verkitten von hellen, weißen oder transparent-kristallinen Steinen
  - zur Schließung von Löchern und Rissen sowie zur Oberflächenvergütung von Natursteinen
  - für horizontale Steinverklebung
  - im Innenbereich nicht vergilbend, im Außenbereich nahezu vergilbungsfrei
  - keine Randzonenverfärbung des behandelten Steins
  - Einfärbbarkeit mit AKEMI Polyester-Farbpasten oder -konzentraten
  - polierfähig
- auf Polyurethanbasis | Konsistenz flüssig | lösemittelfrei

Farbe	Inhalt g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent-farblos	900	Dose   6	<b>601.121.2220</b>



## AKEMI Everclear 110 gelartig

- zum Verkleben und Verkitten von hellen, weißen oder transparent-kristallinen Steinen
- zum Kleben und Kitten von Natur- und Kunststein sowie von Papier, Holz, Glas, Metall und bestimmten Kunststoffen
- für horizontale und vertikale Anwendung
- im Innenbereich nicht vergilbend, im Außenbereich nahezu vergilbungsfrei
- keine Randzonenverfärbung des behandelten Steins
- Einfärbbarkeit mit AKEMI Polyester-Farbpasten oder -konzentraten
- polierfähig

auf Polyurethanbasis | Konsistenz gelartig | lösemittelfrei

Farbe	Inhalt g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent-farblos	1.350	Dose   6	<b>G01.121.2225</b>



## AKEMI Platinum

- transparenter Steinkleber
- zum Kleben und Kitten von Naturstein, Kunststein und Quarzkomposit
- zum Verstärken von Steinplatten mit Glasfaserprodukten
- zum Herstellen von Gesteinsersatzmasse mit Gesteinsmehl und Sand
- nahezu kristallklare Eigenfarbe
- L-Spezial auch für den vertikalen Bereich geeignet und zum Modellieren von Ecken und Kanten

auf Epoxyacrylatbasis

Farbe   Konsistenz	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent   flüssig	900	30	Dose   6	<b>G01.180.1000</b>
transparent L-Spezial   gelartig	900	30	Dose   6	<b>G01.180.1005</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 Transparent

- dünnflüssiger, honigfarbener Steinkleber
- zur Verklebung von Natursteinplatten, zum Verstärken von Natursteinplatten mit Glasfaserprodukten (Laminieren) und zum Herstellen von Gesteinsersatzmassen mit Gesteinsmehl und Sand
- polierfähig

auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
honigfarben	150	8	Dose   24	<b>G01.131.1102</b>
honigfarben	900	30	Dose   6	<b>G01.131.2202</b>
honigfarben	4.500	150	Eimer	<b>G01.131.3002</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 Universal

- cremiger, fließfähiger, pigmentierter Steinkitt
  - zum Kleben und Verkitten kleiner Löcher und Risse im horizontalen Bereich
  - schnelle Oberflächentrocknung
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

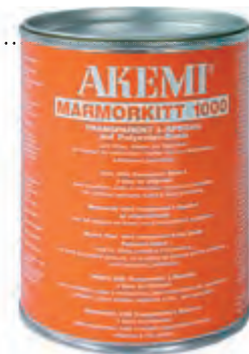
Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
juragelb	150	8	Dose   24	<b>G01.131.1103</b>
juragelb	1.000	60	Dose   6	<b>G01.131.2303</b>
auerkalkhell	1.000	60	Dose   6	<b>G01.131.2307</b>
weiß	1.000	60	Dose   6	<b>G01.131.2309</b>
schwarz	1.000	60	Dose   6	<b>G01.131.2310</b>
juragelb	5.000	300	Eimer	<b>G01.131.3103</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 Transparent L-Spezial

- gelartige, honigfarbene Spachtelmasse
  - zur Verklebung und Verkittung von Natursteinen im vertikalen Bereich
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härter

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
honigfarben	150	8	Dose   24	<b>G01.141.1102</b>
honigfarben	900	30	Dose   4	<b>G01.141.2202</b>
honigfarben	4.500	150	Eimer	<b>G01.141.3002</b>
honigfarben	2.000	incl.	Kartusche   6	<b>G01.153.2502</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 Transparent L-Spezial wasserhell

- gelartige, milchige Spachtelmasse
  - zur Verklebung und Verkittung heller und weißer, transparentkristalliner Natursteine im vertikalen Bereich und zum Modellieren von Ecken und Kanten
  - nahezu vergilbungsfrei
- auf Polyesterbasis | mit Härter transparent flüssig

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
milchig	900	20	Dose   6	<b>G01.141.2201</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 S

- pastöser, steifer Steinkitt
  - zur Verkittung und Verklebung von Natursteinen im vertikalen Bereich, zum Modellieren von Ecken und Kanten und zum Füllen größerer Löcher
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
jurahell	150	8	Dose   24	<b>G01.151.1104</b>
jurahell	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2304</b>
weiß	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2309</b>
schwarz	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2310</b>
olive	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2312</b>
beige-grauton	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2313</b>
neutral	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.2319</b>
jurahell	5.000	300	Eimer	<b>G01.151.3104</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 THIXO

- weicher, geschmeidiger und standfester Steinkitt
  - zum Verkitten größerer Löcher ohne nachzulaufen oder abzusacken
  - zum Verkleben von Natursteinen im horizontalen und vertikalen Bereich
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
paglierino hell	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3200</b>
paglierino dunkel	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3201</b>
weiß	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3202</b>
schwarz	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3203</b>
juragelb	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3205</b>
jurahell	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3207</b>



## AKEMI Marmorkitt 1000 THIXO Struktur

- weicher, geschmeidiger und standfester Steinkitt mit Spezialpigmenten zur Imitation des Natursteins
  - zur Verkittung und Verklebung von Natursteinen vorwiegend im vertikalen Bereich und zum Füllen größerer Löcher
  - besonders für Restaurationsarbeiten geeignet
  - einfärbbar
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
Struktur Travertin hell	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3219</b>
Struktur Jura hellbraun	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3220</b>
Struktur Impala dunkelgrau	1.000	60	Dose   6	<b>G01.151.3221</b>



## AKEMI Steinkleber MS 76

- zum Kleben von Natursteinen und Quarzkomposit untereinander und mit Metall, Holz und verschiedenen Kunststoffen
  - besonders gute Haftung auf Metall
  - nicht polierfähig
- auf Polyester-Basis | mit Härter

Farbe   Konsistenz	Inhalt kg	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
hellgrau   dickflüssig	1,5	60	Dose   6	<b>G11.1030</b>
hellgrau   dickflüssig	15	2x 150	Eimer	<b>G11.1040</b>
hellbeige   pastös	3	incl.	Kartusche   6	<b>G11.1028</b>
schwarz   pastös	3	incl.	Kartusche   6	<b>G11.1029</b>
hellgrau   flüssig	490 ml	incl.	Kartusche   12	<b>G11.1025</b>
hellgrau   flüssig	7,5	2x 125	Eimer	<b>G11.1035</b>



## AKEMI Farbpaste

### für Marmorkitt

- spezielles Farbpastenzentrat zum Einfärben von Marmorkitt 1.000 und Marmorkitt Super
- leichtes Einstellen der gewünschten Farbe
- gleichmäßige Färbung
- Zugabe bis max. 5%

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
weiß	30	Tube   8	<b>G01.184.0309</b>
schwarz	30	Tube   8	<b>G01.184.0310</b>
rot	30	Tube   8	<b>G01.184.0311</b>
rotbraun	30	Tube   8	<b>G01.184.0312</b>
ocker	30	Tube   8	<b>G01.184.0313</b>
grün	30	Tube   8	<b>G01.184.0314</b>
rehbraun	30	Tube   8	<b>G01.184.0315</b>
blau	30	Tube   8	<b>G01.184.0316</b>
Sortiment	8 x 30	Tube	<b>G01.184.9917</b>



## AKEMI Schleifstraßenkitt RAPID

- flüssiger Spezialkitt
  - zum Füllen von Löchern in Marmor und Kalkstein auf Hochleistungsschleifstraßen
  - sehr kurze Aushärtezeit
  - polierfähig
- auf Polyesterbasis | mit Härterpaste weiß

Farbe	Inhalt kg	Härter g	Gebinde	Artikel Nr.
hellbeige	15	450	Eimer	<b>G01.142.8414</b>
grünbraun	15	450	Eimer	<b>G01.142.8415</b>



## Kristall-Steinkleber GRANIDUR 205

— transparenter Kleber zum Kitten, Kleben und Ausgießen von Löchern und Rissen  
 — polierfähig  
 auf Polyesterbasis | mit Härterpaste

Farbe	Inhalt ml	Härter g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	1.000	150	Dose   12	<b>G01.231.2302</b>



## AKEMI Verdünnung S

— für Polyesterkitte  
 — Zugabe bis max. 10%

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G01.185.231</b>



## AKEMI Härterpasten

— zur Anwendung für Marmorkitt 1.000, Marmorkitt Super, Schleifstraßenkitt und MS76

Farbe	Inhalt	Artikel Nr.
weiß	30	<b>G01.186.521</b>
weiß	60	<b>G01.186.551</b>
weiß	150	<b>G01.186.601</b>
weiß	1.000	<b>G01.190.721</b>



## AKEMI Härter flüssig

— Farbe „transparent“ nur zur Anwendung für Marmorkitt 1000 Transparent wasserhell und Marmorkitt 1000 Transparent L-Spezial wasserhell

— Farbe „weiß“ zur Anwendung für Marmorkitte

Farbe	Inhalt	Artikel Nr.
transparent	20	<b>G01.186.513</b>
weiß	2x 125	<b>G01.190.521</b>
weiß	1.000	<b>G01.190.721</b>



## AKEMI Nitro Verdünnung

— zum Beseitigen nicht ausgehärteter Rückstände von Marmorkitt 1.000 und AKEPOX Klebern

— zur Verdünnung von diversen Lacken

— zur Reinigung von Arbeitsgeräten

— schnell verdunstend, hohe Lösekraft

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G01.185.251</b>



## AKEPOX 1005

- sehr dünnflüssiger, transparenter 2-Komponentenfüller für feine und tiefe Risse
  - füllt kleine Löcher und vergüet damit gleichzeitig die Oberfläche des Steins
  - Mischverhältnis 4:1
- auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	1,25	Dose   6	<b>602.132.2402</b>
transparent	12,5	Eimer	<b>602.132.3402</b>



## AKEPOX 2000

- flüssiger, honiggelber 2-Komponentenkleber zum Laminieren, Füllen von Rissen und Verklebungen im horizontalen Bereich
  - gute Haftung auf feuchten Steinen
  - leicht einzufärben
  - Mischverhältnis 2:1
- auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
honig	1,5	Dose   6	<b>602.131.7302</b>
honig	15	Eimer	<b>602.131.8402</b>



## AKEPOX 5000

- flüssiger, wasserheller 2-Komponentenkleber für Verklebungen im Sichtfugenbereich für innen und außen
  - geeignet für Intarsienarbeiten, Restaurationen, das Füllen von Rissen, für Einbett- und Armierungsarbeiten
  - gute Haftung auf feuchten Steinen
  - vergilbungsarm, leicht einfärbbar
  - Mischverhältnis 2:1
- auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
wasserhell	1,5	Dose   6	<b>602.151.7006</b>
wasserhell	15	Eimer	<b>602.151.7008</b>



## AKEPOX 2010 Gel Mix

- witterungsbeständiger, gelartiger 2-Komponentenkleber zum Kleben von Natur- und Kunststeinen, Metallbuchstaben, Holz und Keramik
  - transparent, honigfarben
  - gute Haftung auf feuchten Steinen
  - Kartuschensystem garantiert fehlerfreies Mischen und Dosieren
  - Mischverhältnis 2:1
- auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent, honigfarben	50	Kartusche   24	<b>602.131.0502</b>
transparent, honigfarben	400	Kartusche   12	<b>602.131.0510</b>



## AKEPOX 3000 Mini Quick

- schnellhärtender, gelartiger 2-Komponentenkleber zur Fixierung von Metallbuchstaben
- ideal zum Fixieren von Natur- und Kunststeinen
- Kartuschensystem garantiert fehlerfreies Mischen und Dosieren
- Mischverhältnis 1:1

auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
schwarz	50	Kartusche   24	<b>G02.131.0802</b>
transparent	50	Kartusche   24	<b>G02.131.1002</b>
transparent	395	Kartusche   12	<b>G02.131.1010</b>



## AKEPOX 2020

- dickflüssiger, grauer 2-Komponentenkleber zum Füllen von Fugen, Eingießen von Armierungen und für Verklebungen im horizontalen Bereich
- gute Haftung auf feuchten Steinen
- Mischverhältnis 2:1

auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
grau	3	Dose   6	<b>G02.131.7613</b>
grau	22,5	Eimer	<b>G02.131.8513</b>



## AKEPOX 2020 Single Mix

- gelartiger, beige-grauer 2-Komponentenkleber in Monokartusche für konstruktive Verklebungen
- gute Haftung auf feuchten Steinen und auf Metall
- für alle gängigen 1K-Pistolen

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
beige-grau	180	Mono-Kartusche   12	<b>G02.131.0603</b>



## AKEPOX Rapid Bond 3015

- schnellhärtender, flüssiger 2-Komponentenkleber
- hervorragend geeignet für Metall und silikatischen Naturstein
- durch schnelle Anfangsfestigkeit und Belastbarkeit sehr gut geeignet für Aufdoppelung, Montagearbeiten (z.B. Alustripe) und Aufkleben von Profilen

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
schwarz	395	Kartusche   12	<b>G02.131.1180</b>



## AKEPOX 2030

- witterungsbeständiger, cremiger 2-Komponentenkleber für konstruktive Verklebungen im vertikalen Bereich
- sehr gute Haftung auf feuchten Steinen und Metall
- leicht einzufärben
- Mischverhältnis 2:1

auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
grau-grün	50	Kartusche   24	<b>G02.131.1200</b>
grau-grün	200	Kartusche   12	<b>G02.131.1202</b>
grau-grün	400	Kartusche   12	<b>G02.131.1602</b>
schwarz	50	Kartusche   24	<b>G02.131.1602.01</b>
schwarz	400	Kartusche   12	<b>G02.131.1603</b>
ziegelrot	400	Kartusche   12	<b>G02.131.1604</b>
hell-elfenbein	400	Kartusche   12	<b>G02.131.1605</b>
grau-grün	3.000	Dose   6	<b>G02.131.2702</b>
hell-elfenbein	3.000	Dose   6	<b>G02.131.2705</b>



## AKEPOX 2010

- gelartiger, transparent-honigfarbener 2-Komponentenkleber für feine Klebefugen und für Verklebungen im vertikalen Bereich
- gute Haftung auf feuchten Steinen
- leicht einzufärben
- Mischverhältnis 2:1

auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent, honigfarben	0,45	Tube   12	<b>G02.141.6602</b>
transparent, honigfarben	2,25	Dose   6	<b>G02.141.2402</b>
transparent, honigfarben	15	Eimer	<b>G02.141.3502</b>



## AKEPOX 2040

- pastöser, hellgrauer 2-Komponentenkleber für Verklebungen an senkrechten Flächen und zum Ausgleich großer Unebenheiten
- auch zum Aufkleben und Modellieren von Fliesen gut geeignet
- gute Haftung auf feuchten Steinen
- Mischverhältnis 2:1 auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
hellgrau	0,75	Dose   12	<b>G02.141.7006</b>
hellgrau	3,75	Dose   6	<b>G02.141.7606</b>



## AKEPOX 5010

- witterungsbeständiger, gelartiger 2-Komponentenkleber zum Verkleben im Sichtfugenbereich für innen und außen
- transparent-milchweiß
- farbbeständig und vergilbungsarm
- ideal zum Einfärben
- Mischverhältnis 2:1 auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent, milchweiß	50 ml	Kartusche   24	<b>G02.131.1102</b>
transparent, milchweiß	400 ml	Kartusche   12	<b>G02.131.1110</b>
transparent, milchweiß	2,25 kg	Dose   6	<b>G02.152.7606</b>



## AKEPOX 5010 Single Mix

- witterungsbeständiger, gelartiger, 2-Komponentenkleber in Monokartusche zum Verkleben im Sichtfugenbereich für innen und außen
- hervorragende Kontakthaftung besonders auf Metall und auf silikatischem Naturstein wie z.B. Granit
- universell geeignet für Aufdopplungen, Montagearbeiten und zum Aufkleben von Profilen
- gute Haftung auf leicht feuchtem Stein
- farbbeständig und vergilbungsarm
- für alle gängigen 1K-Pistolen

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	180	Mono-Kartusche   12	<b>G02.131.1103</b>



## AKEPOX Farbpasten

- zum Einfärben von AKEPOX Produkten
- zur Angleichung der Farbe des Klebers an die jeweilige Steinfarbe
- Zugabe maximal 5%

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
weiß	30	Tube   8	<b>602.184.0309</b>
schwarz	30	Tube   8	<b>602.184.0310</b>
rot	30	Tube   8	<b>602.184.0311</b>
ocker	30	Tube   8	<b>602.184.0313</b>
grün	30	Tube   8	<b>602.184.0314</b>
blau	30	Tube   8	<b>602.184.0316</b>
braun	30	Tube   8	<b>602.184.0318</b>
rotbraun	30	Tube   8	<b>602.184.0351</b>
Sortiment	8 x 30	Tube	<b>602.184.9917</b>



## AKEPOX 4050 Anti-Slip Mix

- witterungsbeständige 2-Komponentenbeschichtung mit rutschhemmender Wirkung
- für rutschsichere Flächen auf Natur- und Kunststein, Keramik, Treppen, wasserbelasteten Flächen und Eingangsbereichen
- im Kartuschensystem
- Mischverhältnis 2:1 auf Epoxidharzbasis

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
anthrazit	400	Kartusche   12	<b>602.131.1702</b>
weiß	400	Kartusche   12	<b>602.131.1705</b>
gelb	400	Kartusche   12	<b>602.131.1710</b>
beige	400	Kartusche   12	<b>602.131.1712</b>
phosphorisierend	400	Kartusche   12	<b>602.131.1713</b>
rot-braun	400	Kartusche   12	<b>602.131.1714</b>

### Zubehör

Klebeband	602.131.1703
-----------	--------------



## AKEPOX Klebeband

### für Anti-Slip Mix

- für die seitliche Abgrenzung beim Auftragen von AKEPOX 4050 Anti-Slip Mix
- VPE = 6 Rollen

Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Artikel Nr.
100	20	<b>602.131.1703</b>



## Residin Liquid

- 2-Komponenten Epoxidharzkleber zum Verkleben von Rissen in dunklen Steinen
- optimales Mischungsverhältnis durch Kartuschensystem
- Aushärtezeit 6-8 Stunden bei ca. 20°C

Lieferumfang: 2 Kartuschen a 75 g, 4 Mischdüsen, Stößel 1:2

Artikel Nr.

**G02.500.000**



## KÖNIG-Chemie 1-Komponentenkleber Polymer

- zum Kleben, Montieren, Verfugen und Abdichten - alles aus einer Kartusche
- ideal zum Verkleben und Abdichten von Küchenarbeitsplatten, Duschkabinen, Badewannen, Waschtischen, Treppenstufen, Balkonen, Terrassen und Grabanlagen auf Sockel
- geeignet für Anschlussfugen, Spalten und Risse (keine Dehnungsfugen)
- zum Verkleben von Naturstein mit anderen Materialien wie Holz, Glas und Metall
- für den Innen- und Außenbereich
- dauerelastisch, schleiffähig und überlackierbar
- Anwendung auch auf feuchtem und nassem Untergrund

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
grau	290	Kartusche   12	<b>G11.1120</b>
schwarz	290	Kartusche   12	<b>G11.1130</b>
weiß	290	Kartusche   12	<b>G11.1140</b>
transparent	290	Kartusche   12	<b>G11.1150</b>



## Allzweck Sprühkleber

- zum Aufbringen von Transparentzeichnungen auf Abdeckfolie und zum Befestigen von Dübelschablonen für Metallbuchstaben

Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
400	Sprühdose   12	<b>G11.4180</b>



## AKEMI Dosierpumpe

### für flüssige Härter

- Dosierpumpe und Steigrohr für Härter 125 g und 1.000 g
- für die genaue Dosierung im manuellen Einsatz

Artikel Nr.

**G16.1000**



## AKEMI Dosierpumpe

### für flüssige Kitte im Eimer

- Dosierpumpe mit Steigrohr und Lochspanndeckel für 5 l und 10 l Eimer
- für die genaue Dosierung im manuellen Einsatz

Artikel Nr.

**G16.1010**



## AKEMI Spendegerät

### für 2 kg und 3 kg Kartuschen

- für die genaue Dosierung von 2 kg und 3 kg Kartuschen im manuellen Einsatz

Artikel Nr.

**G16.1020**



## AKEMI Auspresspistole für Kunststoff-Kartuschensysteme

— zum Ausdrücken der Kleber in Kartuschen

Typ	Einsatz	Artikel Nr.
Kunststoffpistole - manuell	50 ml Kartuschen	<b>G15.4065</b>
Metallpistole - manuell	200 ml Kartuschen 2:1	<b>G15.4070</b>
Skelettpistole MR400X - manuell	200 ml Kartuschen 2:1 395 ml Kartuschen 2:1 490 ml Kartuschen 10:1	<b>G15.4076</b>
Metallpistole - manuell	395 ml Kartusche 1:1 400 ml Kartusche 2:1	<b>G15.4080</b>
Metallpistole - pneumatisch	395 ml Kartuschen 1:1 400 ml Kartuschen 2:1	<b>G15.4090</b>

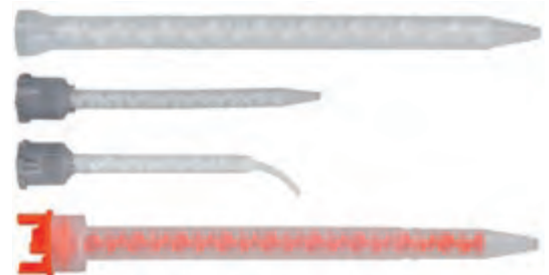


## Mischdüsen für Kartuschensysteme

— zum Einsatz auf Akepox Kleber-Kartuschen

VPE = 12 Stück

Produkt	Einsatz	Artikel Nr.
Mischdüse für 180 ml Kartuschen 2:1 200 ml Kartuschen 2:1 395 ml Kartuschen 1:1 400 ml Kartuschen 2:1	für normalen Materialausstoß	<b>G15.4100</b>
Mischdüse für 50 ml (neu) Kartuschen 1:1 50 ml (neu) Kartuschen 2:1	für normalen Materialausstoß	<b>G15.4112</b>
Mischdüse für 50 ml (neu) Kartuschen 1:1 (Mini Quick)	mit Dentalspitze zum Einbringen des Klebers in Bohrlöcher	<b>G15.4122</b>
Mischdüse für 250 ml und 490 ml Kartuschen 10:1	für normalen Materialausstoß	<b>G15.4126</b>



## KÖNIG-Chemie Nanoinduro Oberflächenschutz

### für Granit und Quarzkomposit / resinierte Oberfläche

- langlebige öl-, fett- und säureabweisende Beschichtung, witterungs-, hitze-, frost- und UV-beständig
- kein Eindringen der Stoffe, keine Fleckenbildung und trotzdem atmungsaktiv
- wirksamer Schutz sogar gegen heißes Fett
- lebensmittelneutral, ökologisch unbedenklich, TÜV Rheinland getestet
- nur einmaliges Auftragen, kein Nachpolieren notwendig
- Trocknungszeit 10 Minuten, danach sind die Platten transport- und lagerfähig, volle Wirksamkeit bereits nach 24 Stunden auf polierter Oberfläche
- Ergiebigkeit ca. 100 m<sup>2</sup>/l bei polierter Oberfläche und je nach Saugfähigkeit des Materials

Oberfläche	Inhalt ml	Gebinde	Artikel Nr.
Granit	50	Flasche	<b>G30.1010</b>
Granit	200	Flasche	<b>G30.1020</b>
Granit	500	Flasche	<b>G30.1030</b>
Quarzkomposit /resinierte Oberfläche	50	Flasche	<b>G30.1090</b>
Quarzkomposit /resinierte Oberfläche	200	Flasche	<b>G30.1100</b>
Quarzkomposit /resinierte Oberfläche	500	Flasche	<b>G30.1110</b>



## KÖNIG Chemie Nanoinduro Lasur

- voreingefärbter Oberflächenschutz
- stark farbtönvertiefend
- keine Schlierenbildung beim Auftragen, somit enorme Zeitersparnis
- lässt den Stein natürlich und homogen aussehen
- insbesondere für schwarze Materialien geeignet

Farbe	Inhalt ml	Gebinde	Artikel Nr.
schwarz	50	Flasche	<b>G30.7951</b>
schwarz	500	Flasche	<b>G30.7955</b>



## KÖNIG-Chemie Nanoinduro Grundreiniger

- zum Grundreinigen von Granit und Quarzkomposit
- löst und entfernt Öl-, Fett- und Schmutzrückstände
- zur Vorbehandlung für Nanoinduro Oberflächenschutz

Inhalt ml	Gebinde	Artikel Nr.
100	Sprühflasche	<b>G30.5000</b>
500	Sprühflasche	<b>G30.5010</b>



## KÖNIG-Chemie Nanoinduro Testset

für Granit oder Quarzkomposit / resinierte Oberflächen

— alles, was Sie zum Einstieg in den Oberflächenschutz mit Nanotechnologie brauchen  
 Testset bestehend aus 50 ml Oberflächenschutz, 100 ml Grundreiniger, Mikrofasertuch, Spezial-Pad

Set	Artikel Nr.
Granit	<b>G30.1000</b>
Quarzkomposit	<b>G30.1080</b>



## KÖNIG-Chemie Nanoinduro Mikrofasertuch

— zum Reinigen der Oberfläche mit Nanoinduro Grundreiniger  
 VPE = 10 Stück

Größe cm	Artikel Nr.
40 x 40	<b>G30.5900</b>



## KÖNIG-Chemie Spezial-Pad groß

für Nanoinduro Oberflächenschutz

— zum Auftragen von Nanoinduro Oberflächenschutz  
 — Pad 145 x 85 mm für Flächen und Ausschnitte geeignet

Artikel Nr.
<b>G30.5980</b>



## Nanoinduro Maxi-Griff

— zum Auftragen von Nanoinduro Oberflächenschutz  
 — Maxi-Pad 205 x 80 mm für große Flächen geeignet

Artikel Nr.
<b>G30.5990</b>



## Nanoinduro Maxi-Kissen

— Ersatzpad 205 x 80 mm für Maxi-Griff

Artikel Nr.
<b>G30.6000</b>



		Granit, Gneis u.a. Hartgesteine		Sandstein	Schiefer	
		poliert, geschliffen - innen -	gesägt, geflammt bruchrauh - außen -	(quarzitisch) Kieselsandstein saugfähig	harte, dichte Quarz- u. Glimmerschiefer - innen u. außen -	weiche Ton- und Buntschiefer - innen -
<b>Reinigen</b> <small>(einmalig oder gelegentlich)</small>	festsitzzender Oberflächenschmutz, Bodenpflegemittel, Selbstglanzfilme	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>
	hartnäckiger Fettschmutz, Öl, Fett, Wachsschichten, Acrylatversiegelungen	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>
	tiefsitzende Ölflecken	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>
	Ruß, Teer, frische Farbe, Silikonreste <sup>1)</sup>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>
	Kalk- und Wasserstein	Lithofin KF <b>Sanitärreiniger</b> <sup>2)</sup>	Lithofin MN <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin KF <b>Sanitärreiniger</b> <sup>3)</sup>	Lithofin KF <b>Sanitärreiniger</b> <sup>3)</sup>
	Rostflecken aller Art	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>
	Rostverfärbungen und Rost	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)+3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	-
	Zementschleier	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>2)+3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>
	starke Zementschleier, Ausblühungen und Schmutzablagerungen - außen	Lithofin MN <sup>2)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin <b>KUKÜ</b>	Lithofin <b>KUKÜ</b> <sup>2)</sup>	Lithofin <sup>3)</sup> <b>KUKÜ</b>	-
	Grünbeläge und allgemeinen Verschmutzungen - außen	-	Lithofin <b>ALLEX</b>	Lithofin <b>ALLEX</b>	Lithofin <b>ALLEX</b>	-
	pflanzliche Verfärbungen und starke Verschmutzungen - außen	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	-
	gealterte Terrassen, Treppen, Wege, Mauern etc. - außen	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	-
	Grabsteine u.ä. Außenflächen	-	Lithofin MN <b>Steinrein</b>	Lithofin MN <b>Steinrein</b>	Lithofin MN <b>Steinrein</b>	-
	<b>Schützen und Verschönern</b> <small>(einmalig bis gelegentlich)</small>	zum leichteren Abwaschen des Fugmaterials	-	siehe Hinweis <sup>5)</sup>	siehe Hinweis <sup>5)</sup>	-
Wasser abweisend machen - unsichtbar - innen und außen		Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Grundschutz</b>	Lithofin MN <b>Grundschutz</b>	-	-
Fleckunempfindlicher machen - unsichtbar - innen und außen		Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop W</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop W</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop W</b>	-
Farbstruktur vertiefen (Nasseffekt) - ohne Glanz - innen und außen		-	Lithofin MN <b>Farbvertiefer</b>	Lithofin MN <b>Farbvertiefer</b>	-	Lithofin MN <sup>7)</sup> <b>Farbvertiefer</b>
Farbstruktur verstärken mit Glanz (Versiegeln) - für innen		-	-	-	-	Lithofin MN <sup>8)</sup> <b>Versiegelung</b>
Küchenarbeitsplatten vor Fettflecken schützen		Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>
Bad und Dusche vor Wasser- und Fettflecken usw. schützen		Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop W</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>
Aufpolieren von Tischen, Fensterbänken		Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-	-	-	Lithofin MN <b>Schieferöl</b>
Glanz für neue oder Glanzauffrischung für stumpfe Flächen - innen		Lithofin MN <b>Politur</b> (flüssig)	-	-	-	-
Abgetretene Stellen auffrischen		Lithofin MN <b>Glanzsiegel</b>	-	-	Lithofin MN <b>Politur</b>	Lithofin MN <b>Schieferöl</b>
<b>Pflegen</b> <small>(regelmäßig)</small>	Unterhaltspflege aller Bodenflächen (Wischpflege)	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>
	Unterhaltsreinigung von Kleinflächen in Küche und Bad	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>
	Glanzerhaltung und Zusatzpflege für glänzende Böden - innen	Lithofin MN <b>Glanzpflege</b>	-	-	Lithofin MN <b>Glanzpflege</b>	Lithofin MN <b>Schieferöl</b>
	Zusatzpflege in Küche und Bad und für Tische, Fensterbänke etc.	Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-	-	-	Lithofin MN <b>Schieferöl</b>



Marmor, Kalkstein			Betonwerkstein, Terrazzo	
poliert feingeschliffen - innen -	gesägt naturrauh - innen -	rauh behauen gesägt - außen -	poliert geschliffen - innen -	geschliffen oder rauh - außen -
Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <b>Grundreiniger</b>
Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>
Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>	Lithofin <b>OIL-EX</b>
Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>	Lithofin <b>Lösefix</b>
-	-	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	-	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>
Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>	Lithofin <b>Rost-EX</b>
-	Lithofin MN <sup>2) + 3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	-	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>
Lithofin MN <sup>1)</sup> <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <sup>2) + 3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>	Lithofin MN <sup>1)</sup> <b>Grundreiniger</b>	Lithofin MN <sup>3)</sup> <b>Zementschleierentferner</b>
-	-	Lithofin <sup>3)</sup> <b>KUKÜ</b>	-	Lithofin <sup>3)</sup> <b>KUKÜ</b>
-	-	Lithofin <b>ALLEX</b>	-	Lithofin <b>ALLEX</b>
-	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>
-	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>	-	Lithofin MN <b>Außenreiniger</b>
-	-	Lithofin MN <b>Steinrein</b>	-	Lithofin MN <b>Steinrein</b>
siehe Hinweis <sup>5)</sup>	siehe Hinweis <sup>5)</sup>	siehe Hinweis <sup>5)</sup>	-	siehe Hinweis <sup>5)</sup>
Lithofin MN <sup>5)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Grundschutz</b>	Lithofin MN <b>Grundschutz</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Grundschutz</b>
Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>
-	Lithofin MN <sup>7)</sup> <b>Farbvertiefer</b>	Lithofin MN <b>Farbvertiefer</b>	Lithofin MN <sup>7)</sup> <b>Farbvertiefer</b>	Lithofin MN <b>Farbvertiefer</b>
-	Lithofin MN <sup>8)</sup> <b>Versiegelung</b>	-	Lithofin MN <sup>8)</sup> <b>Versiegelung</b>	-
Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	-	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	-
Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	Lithofin MN <b>Fleckstop</b>	-	Lithofin MN <sup>6)</sup> <b>Fleckstop</b>	-
Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-	-	Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-
Lithofin MN <b>Politur</b> (flüssig)	-	-	Lithofin MN <b>Politur</b> (flüssig)	-
Lithofin MN <b>Glanzsigel</b>	-	-	Lithofin MN <b>Glanzsigel</b>	-
Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>	Lithofin MN <b>Wischpflege</b>
Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	-	Lithofin MN <b>Easy-Clean</b>	-
Lithofin MN <b>Glanzpflege</b>	Lithofin MN <b>Glanzpflege</b>	-	Lithofin MN <b>Glanzpflege</b>	-
Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-	-	Lithofin MN <b>Politur</b> (Creme)	-

Hinweise  
Probieren Sie das Produkt stets vorher an einer unauffälligen Stelle aus. In vielen Fällen wird statt Lithofin MN Grundreiniger auch Lithofin WEXA Erfolg bringen.

<sup>1)</sup> Mit weißem Nylon-Pad (schwamm) abreiben

<sup>2)</sup> Säureempfindlichen Stein nur nach Vorversuch behandeln

<sup>3)</sup> nur stark verdünnt anwenden. Nicht bei italienischen u.ä. Schiefeln anwenden

<sup>5)</sup> Bei saugfähigen Flächen kann die ausgewählte Imprägnierung bereits vor dem Verfugen aufgetragen werden. Das erleichtert das Abwaschen des Fugenmörtels. Nur möglich bei ausgetrockneten Flächen

<sup>6)</sup> Auch Lithofin Fleckstop W (lösemittelfrei) ist geeignet

<sup>7)</sup> Alternativ kann Lithofin MN Politur (flüssig) verwendet werden

<sup>8)</sup> Wird nur eleganter Glanz ohne Farbvertiefung gewünscht: Lithofin MN Glanzsigel verwenden

Lithofin MN Wischpflege heißt in der Schweiz: Lithofin MN Wash & Clean

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Sie ist eine Zusammenstellung von Praxiserfahrungen und bietet einen schnellen Überblick ohne Einzelheiten.

Ausführliche Angaben finden Sie in den Gebrauchsanleitungen, in den technischen Merkblättern und Informationen.

Bitte stimmen Sie die Verwendung der Produkte stets auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen ab.

Für die Verarbeitung übernimmt der Hersteller/Verkäufer keine Verantwortung, da sie von diesem nicht beeinflusst werden kann.

In allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

© 2012 Lithofin AG. Nachdruck, auch auszugsweise nur mit Genehmigung.

## LITHOFIN MN Grundreiniger

- zum Grundreinigen von Marmor, Naturstein und Quarzkomposit
- löst und entfernt öligen und fettigen Schmutz, Rückstände von Selbstglanzfilmen, Reste von Bodenpflegemitteln, leichte Wachsfilme und hartnäckige allgemeine Verschmutzungen
- lösungsmittelfrei, mildalkalisches Reinigungskonzentrat, geruchsarm
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l bei konzentrierter Anwendung (je nach Verschmutzung), über 30 m<sup>2</sup>/l bei verdünnter Anwendung

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3000</b>
10	Kanne	<b>603.3003</b>



## LITHOFIN KUKÜ Zementschleierentferner

**extra stark**

- löst und entfernt Zementschleier, Mörtelreste, Ausblühungen, Rost und andere hartnäckige Ablagerungen auf allen säurefesten Untergründen
- hochaktiver Reiniger für neuverlegte Beläge sowie für stark verschmutzte Außenflächen
- wirkt schnell und gründlich
- stark verdünnbar und restlos abspülbar
- Ergiebigkeit ca. 30-50 m<sup>2</sup>/l (je nach Art und Ausmaß der Verschmutzung)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3010</b>
5	Kanne	<b>603.3020</b>
10	Kanne	<b>603.3030</b>



## LITHOFIN WEXA Grund- und Allesreiniger

- universell einsetzbares Reinigungskonzentrat mit einem breiten Anwendungsspektrum
- zum Entfernen alter Wachsschichten, vergilbter Bodenpflegemittel, Versiegelungen, Öl-Fettschmutz, Ruß, Gummi- und Teerflecken etc.
- für Keramik-Fliesen, Naturstein und Quarzkomposit
- mild alkalischer Reiniger, säurefrei
- Ergiebigkeit ca. 5-7 m<sup>2</sup>/l bei konzentrierter Anwendung, bis zu 100 m<sup>2</sup>/l bei verdünnter Anwendung

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>603.3100</b>
5	Kanne	<b>603.3110</b>



## LITHOFIN S 21 Spezial Steinreiniger

- zum Reinigen von stark verschmutzten und verwitterten Fassaden und anderen Flächen aus widerstandsfähigem Naturstein
- löst extrem hartnäckige Verschmutzungen wie Speckruß, Wasserschlag, Mineralfarben, silikatische und atmosphärische Ablagerungen
- nicht für polierte Flächen verwendbar
- vorzugsweise im Außenbereich einzusetzen
- Ergiebigkeit zur Fassaden- und Steinreinigung ca. 3-10 m<sup>2</sup>/l (je nach Verschmutzung), andere Anwendungen ca. 20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
10	Kanne	<b>G03.3050</b>



## LITHOFIN BERO Rostentferner und Steinreiniger

- zur Beseitigung von Rost und Rostverfärbungen sowie zum Zementschleierentfernen und Reinigen eisenhaltiger Natursteine
- verhindert dauerhaft das Nachrosten
- wir empfehlen eine anschließende Imprägnierung mit MN-Grundschutz oder MN-Farbvertiefer
- Ergiebigkeit ca. 7-15 m<sup>2</sup>/l (je nach Belag)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3070</b>
10	Kanne	<b>G03.3080</b>



## LITHOFIN Rost-Ex

- beseitigt Rostflecken aller Art von Natur- u. Betonwerkstein, Klinker etc.
- säurefrei- auch für Marmor und Kalkstein
- gezielt auf Flecken einsetzbar
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   10	<b>G03.3060</b>



## LITHOFIN KF Zementschleierentferner

- löst und entfernt Zementschleier, Mörtelreste, Kalk und andere verhärtete Schmutzschichten auf Fliesen, keramischen Belägen, Klinker, Tonplatten und Feinsteinzeug
- besonders für die Anwendung im Innenbereich
- hochwirksam, geruchsarm und rückstandsfrei abwaschbar
- Ergiebigkeit ca. 10-30 m<sup>2</sup>/l (je nach Verschmutzung)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3004</b>



## LITHOFIN MN Zementschleier- und Rostentferner

- löst und entfernt Zementschleier, Mörtelreste, Ausblühungen, Kalk, Rost und verhärtete Schmutzbeläge auf Marmor, Naturstein und Kunststein
- Gelbverfärbung durch Nachrosten bei eisenhaltigem Gestein wird entfernt und anhaltend verhindert
- für die Reinigung aller säureunempfindlichen Natursteine
- Ergiebigkeit ca. 15-30 m<sup>2</sup>/l (je nach Verschmutzung und Untergrund)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3005</b>
10	Kanne	<b>603.3007</b>



## LITHOFIN KF SCHIMMEL-EX

- zum Entfernen von Schimmel, Pilzen, Algen, Stockflecken und organischen Verfärbungen auf Steinflächen, Zement- und Silikonfugen
- gebrauchsfertig, in praktischer Sprühflasche
- Ergiebigkeit ca. 8-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   10	<b>603.3150</b>



## LITHOFIN ALEX Grünbelagentferner

- selbstwirkendes, mildes Konzentrat zum Entfernen von Oberflächenverschmutzungen die von Pflanzen und Bäumen verursacht werden, sowie allgemeine Verunreinigungen auf allen Flächen im Außenbereich
- Tiefenwirkung mit vorbeugendem Effekt der über mehrere Monate anhält
- Ergiebigkeit ca. 20-50 m<sup>2</sup>/l beim Auftragen mit Gießkanne, ca. 150 m<sup>2</sup>/l beim Auftragen mit Gartensprühergerät

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3180</b>
5	Kanne	<b>603.3190</b>
10	Kanne	<b>603.3200</b>



## LITHOFIN MN Außenreiniger

- zum schnellen und gründlichen Entfernen von allgemeinen Verschmutzungen, Stockflecken, hartnäckigen Belägen und pflanzlichen Verfärbungen
- geeignet für alle Arten von Naturstein und Kunststein im Außenbereich
- Neuverschmutzung wird über mehrere Monate verringert
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3155</b>
5	Kanne	<b>603.3160</b>
10	Kanne	<b>603.3165</b>



## LITHOFIN MN Steinrein

- zum Entfernen von dunklen und grünen Belägen auf Natursteinen und Kunststein im Außenbereich
- wirkt vorbeugend, eine Neuverschmutzung wird bis zu ein Jahr gehemmt
- gebrauchsfertig, in praktischer Sprühflasche
- Ergiebigkeit ca. 6-8 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   10	<b>G03.3250</b>



## LITHOFIN FZ Intensivreiniger

- zum Lösen und Entfernen von hartnäckigen, allgemeinen Verschmutzungen auf Feinsteinzeug aller Art
- einsetzbar in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen
- Ergiebigkeit ca. 10-15 m<sup>2</sup>/l bei konzentrierter Anwendung, ca. 50-100m<sup>2</sup>/l bei verdünnter Anwendung

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3270</b>



## LITHOFIN MN Stein-Rein >S<

### sofort wirkend

- zum Entfernen von hartnäckigen dunklen und grünen Belägen, Ablagerungen, Stockflecken sowie allgemeinen Verschmutzungen auf Naturstein und Kunststein im Außenbereich
- wirkt sofort und gründlich und ist materialschonend
- Neuverschmutzung wird über mehrere Monate verringert
- gebrauchsfertig, in praktischer Sprühflasche
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   10	<b>G03.3255</b>



## LITHOFIN Salpeterentferner

- zum Entfernen von Ausblühungen auf Mauerwerk aller Art
- auf allen säurefesten Oberflächen, innen und außen anwendbar
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3045</b>



## LITHOFIN LÖSEFIX Wachs- und Ölentferner

- zum Entfernen öliger, fettiger u.ä. Verunreinigungen auf lösemittelbeständigen Untergründen wie Naturstein, Kunststein, Fliesen, Ton- und Klinkerplatten und Betonestrich
- auch zum Entfernen von Silikonresten geeignet
- für innen und außen
- Ergiebigkeit ca. 7-15 m<sup>2</sup>/l (je nach Art und Stärke der Verschmutzung)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>603.3230</b>
10	Kanne	<b>603.3240</b>



## LITHOFIN OIL-EX Ölfleck-Entferner

- zum Entfernen von Ölflecken und ähnlichen Verunreinigungen auf Naturstein, Kunststein, Zementestrich u.ä saugfähigen Untergründen
- auch bei tiefsitzenden Verunreinigungen anwendbar
- gebrauchsfertige, gelartige Paste
- Ergiebigkeit ca. 0,5 m<sup>2</sup>/Tube bei 2 mm Auftrag

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Tube   10	<b>603.4043</b>



## LITHOFIN Resin-Ex

- entfernt Reste von Pflaster- und Fugenmörtel, Epoxidharzschleier und anderen Harzrückständen sowie Versiegelungen und Beschichtungen, Öl- und Fettablagerungen, Klebstoffe, Kunststoffreste u.v.m.
- reinigt Pflaster- und Plattenbeläge, Fliesen, Feinsteinzeug, Natur- und Betonstein
- gelartig
- enthält Lösungsmittel
- Ergiebigkeit ca. 5 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>603.3300</b>



## LITHOFIN Graffiti-Entferner

- zum Entfernen von Graffiti u.ä. Verunreinigungen an Wänden und Fassaden
- löst auch bereits eingetrocknete Sprühdarbe und ähnliche Schmierereien sowie Öl- Fettschmutz, Ruß usw.
- Ergiebigkeit ca. 15 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   10	<b>620.1130</b>



## LITHOFIN KF Sanitärreiniger

- zum Lösen von Kalk- und Schmutzablagerungen, Wasserstein, Seifenresten, Rost und Urinstein im gesamten Sanitärbereich
- geeignet für Stein, Fliesen, Platten, Chrom, Edelstahl, Glas, Fugen und viele Kunststoffe
- nicht für säureempfindliche Flächen
- einfach anzuwenden, stark verdünnbar
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l bei mittlerer Verschmutzung

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3210</b>



## LITHOFIN KF Fugenreiniger

- für Fliesenbeläge auf Wand und Boden
- entfernt Fette, Öl- und Schmutzablagerungen von Fugen in Küche und Bad
- sehr ergiebig
- intensiv wirkend
- mildalkalisch
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   10	<b>G05.6210</b>



## LITHOFIN ASR Spezialreiniger

- zum Entfernen von Wachs, Öl, Fett, Farbe, Ruß, verhärteten Rückständen von Steinpflegemitteln und extremen Allgemeinverschmutzungen auf Natursteinflächen, Kunststein und keramischen Fliesen usw.
- für innen und außen
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G03.3258</b>
5	Kanne	<b>G03.3259</b>



## LITHOFIN Abra-Clean Spezialreiniger

- entfernt hartnäckige Schmutzablagerungen, Fette, Öle, Wachsfilm u.v.m.
- geeignet für keramische Fliesen wie Feinsteinzeug, Platten, Klinker, für Naturstein wie Granit u.ä., Hartgestein
- Ergiebigkeit ca. 5-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   10	<b>G03.3256</b>



## LITHOFIN Compositreiniger

- lösemittelhaltiger Spezialreiniger für Quarzkomposit u.a. Kunststeine
- löst und entfernt Öle, Fette, Rückstände von Wachs, Aufklebern, Farbstiften, Markierungen und ähnlichen hartnäckigen Verunreinigungen
- zur intensiven Grundreinigung von sämtlichen polierten, geschliffenen oder feinrauen Compositflächen
- auch für andere Steinoberflächen geeignet
- ideal zur Vorbereitung für eine werksseitige Schutzbehandlung
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
2,5	Kanne   10	<b>603.4025</b>



## AKEMI Steinreiniger

- Reinigungsmittel für die gründliche Säuberung von Bauschmutz
- entfernt Steinpflege- und Wachsschichten, leichten Zementschleier, Öl- und Fettschmutz
- frei von Phosphaten und Laugen, biologisch abbaubar
- Einsatz auf Natur- und Kunststeinen
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l (unverdünnt)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>G03.1010</b>
5	Kanne	<b>G03.1020</b>



## AKEMI Zementschleierentferner

- zur Entfernung von Mörtel- und Kalkresten, Zementschleier und Ausblühungen
- lösungsmittelfrei, biologisch abbaubar
- nicht für polierten Marmor und Kalkstein geeignet
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>G03.1030</b>
5	Kanne	<b>G03.1040</b>



## AKEMI Rostentferner

- zur Beseitigung von Rostläufen von säurefesten Natur- und Kunststeinen
- lösungsmittelfrei, biologisch abbaubar
- nicht für polierten Kalkstein geeignet
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>G03.1050</b>
5	Kanne	<b>G03.1060</b>



## AKEMI Anti-Grün

- zur dauerhaften Beseitigung von Algen-, Moos- und Schimmelbelägen oder Flechten auf Naturstein und Kunststein
- auch für Holz und Kunststoff geeignet
- lösungsmittelfrei, biologisch abbaubar
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   12	<b>G03.1125</b>
1	Flasche   6	<b>G03.1130</b>
5	Kanne	<b>G03.1140</b>



## AKEMI Steinseife

- zur schonenden Reinigung und gleichzeitigen Pflege aller rauen und polierten Böden aus Naturstein und Kunststein
- lösungsmittelfrei, biologisch abbaubar
- Ergiebigkeit ca. 15-20 Anwendungen/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>603.1110</b>
5	Kanne	<b>603.1120</b>



## AKEMI Imprägnierungsentferner

- zum Entfernen von Farbtonvertiefungen und hartnäckigen Verschmutzungen wie z.B. Lackreste
- Einsatz auf Naturstein, Betonwerkstein, Keramik, Ziegel und Klinker
- nicht für polierten Marmor und Kalkstein
- Ergiebigkeit 5-20 m<sup>2</sup>/l bei unverdünnter Anwendung, bis zu 100 m<sup>2</sup>/l bei verdünnter Anwendung

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>603.3245</b>



## AKEMI Öl- und Fettentferner Paste

- zum Entfernen von Fett-, Öl- und Wachsflecken sowie Randzonenverfärbungen durch Weichmacher von Silikondichtstoffen
- Einsatz auf allen Natursteinen und Kunststein
- Ergiebigkeit ca. 0,5 m<sup>2</sup>/kg bei 2 mm Auftrag

Inhalt g	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
350	Tube   12	<b>603.4065</b>



## AKEMI Graffiti-Entferner

- gelartiges, hochwirksames Lösungsmittelgemisch
- zur Entfernung von Graffiti Farben und Filzstiftfarben von ungeschützten, lösungsmitteltoleranten Untergründen wie Naturstein, Kunststein, Beton und Metall

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>620.1020</b>
5	Kanne	<b>620.1030</b>



## AKEMI Reiniger A

- zum Reinigen von Klebe-, Kitt- und Dichtflächen sowie zum Entfernen von nicht ausgehärteten Klebstoff-, Kitt- und Dichtungsmassen- bzw. Resten auf Natur- und Kunststein, Fliesen, Keramik, Glas, nicht lackiertem Holz und Metallen
- kann auch zum Reinigen von Arbeitsgeräten verwendet werden
- sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- kein Ablüften erforderlich
- trocknet schnell und rückstandsfrei
- lösungsmittelhaltig

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>603.1070</b>



## AKEMI Reiniger I

- zum Reinigen von Klebe-, Kitt- und Dichtflächen sowie zum Entfernen von nicht ausgehärteten Klebstoff-, Kitt- und Dichtungsmassen- bzw. Resten auf Natur- und Kunststein, Fliesen, Keramik, Glas, nicht lackiertem Holz, Metallen, vielen Kunststoffen und lackierten Flächen.
- kann auch zum Reinigen von Arbeitsgeräten verwendet werden
- sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- kein Ablüften erforderlich
- trocknet schnell und rückstandsfrei
- lösungsmittelhaltig

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>603.1080</b>



## KÖNIG-Chemie Induro CLEAN Universalreiniger

- löst hartnäckigen Schmutz auf Naturstein, Kunststein und Edelstahl
- der optimale Reiniger für Küchenplatten die mit nanoinduro imprägniert sind
- wirkt reinigend, pflegend und glanzauffrischend
- säurefreies Reinigungskonzentrat, biologisch abbaubar
- verbreitet einen angenehmen Geruch
- handliche 500 ml Sprühflasche mit Sprüh- und Schäumfunktion

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche	<b>630.5040</b>



## Universal-Reiniger KLARDUROL 301

- zur Säuberung von Schmutz, Ruß, Rost, Kalk- und Zementschleier
- nicht für polierte Steine oder Spaltgneise geeignet
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l je nach Porosität des Untergrundes

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
5	Kanne	<b>603.2010</b>



## Ölfleck-Entferner Öl Killer

- zum Entfernen von Ölflecken auf Natursteinbelägen, Waschbeton, Klinker- und Estrichböden
- reinigt gründlich und mühelos
- Ergiebigkeit ca. 1 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Dose   10	<b>603.4050</b>
3	Kanne	<b>603.4060</b>



## Kleber- und Dichtstoffentferner Spray

- zum Beseitigen von Kleberresten, Papieraufklebern, Dichtstoffen und Teerflecken

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,5	Dose	<b>611.1210</b>



## LITHOFIN Fleckstop PLUS

### mit Farbvertiefer

- zum Schutz gegen Fleckenbildung mit gleichzeitiger Farbvertiefung für saugfähige Keramik, Terracotta, Naturstein und Kunststein
- besonders für schwach bis mittelstark saugende Natursteine geeignet
- Ergiebigkeit: geschliffene Steinflächen ca. 10-15 m<sup>2</sup>/l, bruch- und sägerauer Granit ca. 6-8 m<sup>2</sup>/l, sehr dichte Steine bis zu 20-30 m<sup>2</sup>/l (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Dose   10	<b>G05.3103</b>
1	Dose   10	<b>G05.3104</b>
5	Kanne	<b>G05.3105</b>



## LITHOFIN MN Fleckstop

- zum unsichtbaren Schutz gegen Fleckenbildung auf Marmor, Naturstein und Kunststein
- verhindert das Eindringen von Ölen und Fetten und hilft somit weitgehend eine Fleckenbildung zu vermeiden
- lebensmittelverträglich, daher auch im Küchenbereich einsetzbar
- Ergiebigkeit: polierte Steinflächen ca. 12-25 m<sup>2</sup>/l, bei sehr dichten Steinen bis ca. 40 m<sup>2</sup>/l, bruch- und sägerauer Granit ca. 5-7 m<sup>2</sup>/l, poröser Sandstein ca. 3-6 m<sup>2</sup>/l (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, bei zweitem Auftrag halbiert sich der Verbrauch)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Dose   20	<b>G05.3119</b>
0,5	Dose   10	<b>G05.3120</b>
1	Dose   10	<b>G05.3130</b>
5	Kanne	<b>G05.3135</b>
10	Kanne	<b>G05.3140</b>



## LITHOFIN FLECKSTOP >W<

### wassergelöste Spezialimprägnierung

- zum unsichtbaren Schutz gegen Fleckenbildung auf Naturstein und Kunststein, Cotto, Terracotta und saugfähigen, unglasierten Fliesen
- verhindert das Eindringen von Ölen und Fetten und hilft somit weitgehend eine Fleckenbildung zu vermeiden
- lebensmittelverträglich
- lösungsmittelfrei
- Ergiebigkeit ca. 7-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Flasche   20	<b>G05.3109</b>
0,5	Flasche   10	<b>G05.3111</b>
1	Flasche   10	<b>G05.3112</b>
5	Kanne	<b>G05.3115</b>
10	Kanne	<b>G05.3117</b>



## LITHOFIN FZ Schutzimprägnierung

- zur öl- und wasserabweisenden Ausrüstung von Feinsteinzeugfliesen
- besonders für polierte Oberflächen und für fleckgefährdete Böden wie Werkstätten, Küchen und Kantinen geeignet
- Verringerung der Fleckempfindlichkeit
- keine Veränderung des Oberflächenaussehens
- Ergiebigkeit ca. ca. 40 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>604.5200</b>



## LITHOFIN SIL Steinimprägnierung

- zur Imprägnierung gegen Wasser und Schmutz von Marmor, Naturstein, Kunststein, Gasbeton usw.
- keine Veränderung des Oberflächenaussehens
- der Stein bleibt atmungsaktiv
- geeignet für mineralische Untergründe sowie polierte Oberflächen
- Ergiebigkeit Sandstein ca. 1-5 m<sup>2</sup>/l, Gneis (rau) ca. 3-8 m<sup>2</sup>/l, Granit (poliert) ca. 8-15 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>605.3030</b>
10	Kanne	<b>605.3040</b>



## LITHOFIN MN Grundschutz

- Universalimprägnierung zur Wasser- und Schmutzabweisung für alle saugfähigen Natursteine und Kunststein
- Schutz gegen Durchfeuchtung und deren Folgeschäden
- erleichtert die Reinigung und Pflege von Bodenbelägen
- Wasserdampfdurchlässigkeit des Steins bleibt erhalten
- Ergiebigkeit Sandstein ca. 1-4 m<sup>2</sup>/l, rauer Kalkstein ca. 5 m<sup>2</sup>/l, gesägter Granit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>605.3060</b>
5	Kanne	<b>605.3070</b>
10	Kanne	<b>605.3080</b>



## LITHOFIN MN Farbvertiefer

- zum Vertiefen der Farben und Strukturen ohne Glanz
- für alle saugfähigen, porösen Natursteine mit bruchrauer, gesägter, geschliffener oder geflammter Oberfläche
- wasserabweisende Wirkung erleichtert die Reinigung und verringert Verschmutzungsneigung und Fleckempfindlichkeit
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l (je nach Aufnahmefähigkeit des Belages)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>605.3090</b>
10	Kanne	<b>605.3100</b>



### LITHOFIN MN Farbvertiefer >W<

- zur Farbintensivierung von Wand- und Bodenbelägen, Treppen, Hauseingängen, Terrassen u.ä., die zu blass und farblos erscheinen oder die farblich einer polierten Fläche angepasst werden sollen
- dringt in die Oberfläche ein und härtet die Poren aus
- wasserabweisende Wirkung verringert die Verschmutzungsneigung und Fleckempfindlichkeit
- lösungsmittelfrei
- Ergiebigkeit rauer Naturstein 5-10 m<sup>2</sup>/l, gebürstet, grob geschliffener Granit 10-20 m<sup>2</sup>/l
- für innen und außen

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G05.3085</b>



### LITHOFIN Steinfestiger DURO

- zum Sanieren von mürben mineralischen, saugfähigen Baustoffen
- hohes Eindringvermögen und sehr gute Verfestigungswirkung
- witterungsbeständig
- besonders für Sandstein geeignet
- Ergiebigkeit ca. 3-10 l/m<sup>2</sup> (je nach Untergrund)

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
10	Kanne	<b>G06.2010</b>



### LITHOFIN Balkon- und Terrassendicht

- verlängert die Lebensdauer von Außenbelägen und wirkt vorbeugend gegen Risse, Ausblühungen, Algen- und Moosbildung
- gebrauchsfertig
- lösungsmittelhaltig
- unsichtbar, ohne Glanz
- mit Langzeitwirkung
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>G05.3002</b>
2,5	Kanne	<b>G05.3003</b>



## AKEMI Anti-Fleck Nano-Effekt

- sehr starke wasser-, fett- und ölabweisende Spezialimprägnierung zum Schutz von Boden-, Tisch- und Arbeitsplatten aus saugfähigem Naturstein (z.B. Marmor, Solnhofer Platten, Sandstein, Feinsteinzeug und Kunststein)
- Verschmutzungen werden abgehalten oder lassen sich wesentlich leichter entfernen
- Stein bleibt atmungsaktiv
- hervorragende Abperlwirkung gegenüber Flüssigkeiten
- keine Farbtonvertiefung des Steines
- für innen und außen

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G03.1220</b>



## AKEMI Anti-Fleck

- wasser-, fett- und ölabweisende Spezialimprägnierung zum Schutz von saugfähigem Naturstein und Kunststein
- Stein bleibt atmungsaktiv
- lebensmittelverträglich
- Ergiebigkeit ca. 1-15 m<sup>2</sup>/l (abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche)
- für innen und außen

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Dose   20	<b>G03.1200</b>
1	Dose   6	<b>G03.1203</b>
5	Kanne	<b>G03.1205</b>



## AKEMI Anti-Fleck Super

- extrem wasser-, fett- und ölabweisende Spezialimprägnierung zum Schutz von saugfähigem Naturstein und Kunststein
- Neuverschmutzungen werden abgehalten oder lassen sich wesentlich leichter entfernen
- Stein bleibt atmungsaktiv
- lebensmittelverträglich
- für innen und außen

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Dose   20	<b>G03.1208</b>
1	Dose   6	<b>G03.1209</b>
5	Kanne	<b>G03.1210</b>



## AKEMI Stein-Imprägnierung

- zum Feuchtigkeitsschutz von Fassaden oder stark geneigten Flächen
- für saugfähige Natursteine, Ziegel, Betonwerksteine, Beton, mineralische Putze o.ä.
- Stein bleibt atmungsaktiv
- Ergiebigkeit ca. 1-15 m<sup>2</sup>/l (abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G05.1010</b>
5	Kanne	<b>G05.1020</b>



## AKEMI Farbtonvertiefer

- witterungsbeständiges Produkt mit Langzeitwirkung
- erzeugt einen „Nasseffekt“ ohne Glanz zu bilden
- wasser- und schmutzabweisend
- besonders geeignet für raue und saugfähige Natursteine und Kunststein
- lebensmittelverträglich
- für innen und außen

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G05.1090</b>
5	Kanne	<b>G05.1100</b>



## AKEMI Farbtonvertiefer plus

- dauerhafte, farbtonvertiefende Wirkung
- kann auch mit AKEMI Stone Ink Farben eingefärbt werden: dann erzielt der Farbtonvertiefer plus eine Farbintensivierung bzw. Farbveränderung des Steins
- für alle feingeschliffenen und polierten, saugfähigen Natursteine wie z.B. Marmor, Schiefer, Solnhofen Platten, Sandstein, Granit, Gneis oder Betonwerkstein geeignet

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G05.1105</b>



## AKEMI Farbtonvertiefer Super

- witterungsbeständiges Produkt mit Langzeitwirkung
- überdeckt Kratzer und Haarrisse und gibt der Steinoberfläche dadurch ein homogenes Aussehen
- vorwiegend für feingeschliffene und polierte Oberflächen geeignet
- für innen und außen
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l (abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit der Oberfläche)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G05.1110</b>
5	Kanne	<b>G05.1115</b>



## AKEMI Everschild

- schützt stark fleckgefährdete Steinoberflächen vor dem Eindringen von Öl, Fett, Wasser und Schmutz
- geeignet für raue Untergründe wie gebürstete, gestrahlte, satinierte und geflammte Flächen aus Naturstein und Quarzkomposit, für Keramik, Feinsteinzeug, Cotto, Terrazzo und auch für polierte Oberflächen
- für innen und außen
- schnelle Wirksamkeit
- ausgeprägter Abperleffekt
- lebensmittelverträglich
- auf polierten Oberflächen in der Regel keine Farbtonvertiefung. Auf nicht polierten Oberflächen mehr oder wenig starke Farbtonvertiefung (abhängig vom Stein)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Flasche   22	<b>G03.1250</b>



### AKEMI Farbtonvertiefer ULTRA

- wasser- und schmutzabweisende Spezialimprägnierung
- erzeugt ultra starke Vertiefung von Farbe und Struktur von fein geschliffenen und polierten Steinen
- kaschiert Haarrisse und Kratzer und erzeugt eine homogen-schöne Steinoberfläche
- auf allen saugfähigen Steinen einsetzbar
- für alle Steinfarben geeignet, insbesondere für dunkle und schwarze Steine
- sehr lange Haltbarkeit
- geruchsarm
- lebensmittelverträglich

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G05.1117</b>
5	Kanne   2	<b>G05.1119</b>



### AKEMI Stone Ink

- das Farbkonzentrat zum Einfärben von AKEMI Farbtonvertiefer Plus und Produkten der AKEPOX 1.000 Serie
- lang anhaltende Farbstabilität
- leicht einmischbar

verschiedene Farbtöne verfügbar

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
rot	250	Dose   20	<b>G02.185.0010</b>
schwarz	250	Dose   20	<b>G02.185.0020</b>
braun	250	Dose   20	<b>G02.185.0030</b>
goldbraun	250	Dose   20	<b>G02.185.0040</b>
blau	250	Dose   20	<b>G02.185.0050</b>
grün	250	Dose   20	<b>G02.185.0060</b>



### AKEPOX 1016 Micro Filler

- transparente Eigenfarbe geeignet für Naturstein, Beton oder Betonwerkstein
- schließt feine Haarrisse und Microfissuren und führt gleichzeitig zur Verdichtung der Oberfläche des Steines
- sehr langsame Aushärtung und sehr gute Penetration in feine Risse
- Ergiebigkeit ca. 100-200 g/m<sup>2</sup>

Farbe	Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
transparent	1	Dose   6	<b>G06.1025</b>



## AKEPOX 2015 Anti-Stain

- flüssige 2K-Epoxybeschichtung für Natur- und Betonstein
- zur sicheren Vermeidung von Ausblühungen und Feuchtigkeitsflecken
- sehr gute Beständigkeit gegenüber allen zementösen Verlegemörteln
- Haftung auch auf leicht feuchtem Stein
- hohe Produktergiebigkeit (0,9 kg = ca. 6m<sup>2</sup>, 15 kg = ca. 100m<sup>2</sup>)

Inhalt kg	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,9	Dose   6	<b>G02.175.1010</b>
15	Eimer   1	<b>G02.175.1020</b>



## AKEMI Schutzbeschichtung Anti-Graffiti

- zum vorbeugenden Schutz von Fassaden, Bauwerken, Denkmälern usw. aus mineralischen, saugenden Baustoffen
- Graffiti, Farbschmierereien und Filzstiftfarben lassen sich leicht entfernen
- Ergiebigkeit ca. 2-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>G20.1000</b>
5	Kanne	<b>G20.1010</b>



## LITHOFIN MN Versiegelung

- zum Versiegeln von rauem bis geschliffenem Naturstein und Kunststein
- bildet eine glänzende Schutzschicht und verhindert das Eindringen von Wasser und Schmutz
- verstärkt die Farbstruktur und erleichtert die Pflege
- nicht für polierte Flächen geeignet
- Ergiebigkeit: bruchrauer Kalkstein ca. 10 m<sup>2</sup>/l, gesägter Granit ca. 12 m<sup>2</sup>/l, geschliffener Betonwerkstein ca. 20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>604.3050</b>
5	Kanne	<b>604.3060</b>



## LITHOFIN AN Hochglanzversiegelung

- zur glänzenden Versiegelung von saugfähigem Marmor, Naturstein und Kunststein
- bildet einen hochglänzenden, farbvertiefenden und kratzunempfindlichen Film, der die Oberfläche verschleißt
- nicht für begehbare Flächen geeignet
- für innen und außen
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Dose   10	<b>604.3080</b>



## LITHOFIN MN Glanzsiegel

- zum Schutz polierter Marmor- und Granitböden sowie zur Glanzverbesserung von matten und stumpf gewordenen Flächen
- frischt Farben auf und verbessert das Aussehen des Belags
- enthält Holzwachse, ist wasserverdünnbar
- durch maschinelles Bohren wird Hochglanz erzielt
- nur für den Innenbereich
- Ergiebigkeit als Versiegelung ca. 20-30 m<sup>2</sup>/l, bei Verwendung im Wischwasser ca. 200 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>605.3241</b>
5	Kanne	<b>605.3242</b>



## LITHOFIN Anti-Rutsch Set

- zur rutschhemmenden Ausrüstung von polierten bzw. zu glatten Oberflächen aus Naturstein, Feinsteinzeug und anderem Hartgestein
  - Ergiebigkeit bis zu 6 m<sup>2</sup>/Set
- Set besteht aus 250 ml Spezial Vorreiniger, 250 ml Anti-Rutsch, 2 Kombischwämme, 1 Paar Handschuhe

		Artikel Nr.
		<b>606.6035</b>



## LITHOFIN Rutschhemmer RSG

- zum Rutschfestmachen von Granit u.a. Hartgesteinen
- Gleitwiderstand wird erhöht
- Glanzverlust
- Ergiebigkeit bis ca. 15-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
5	Kanne	<b>G06.5090</b>



## LITHOFIN SV-2 K matt Spezialversiegelung

- zum werkseitigen Schutz säure- und fleckempfindlicher Flächen wie Küchenarbeitsplatten, Waschtische u.ä.
- geeignet für raue, saugfähige Kalksteine wie Marmor, Schiefer sowie Betonwerkstein u.ä.
- nicht für begehbare Flächen geeignet
- nicht für den Außenbereich geeignet
- Ergiebigkeit des Gebindes: min. 4 m<sup>2</sup>/Beutel

Inhalt g	Härter g	Gebinde	Artikel Nr.
800	78	Beutel	<b>G04.3090</b>



## AKEMI Steinsiegel Seidenglanz

- zur Versiegelung und Farbtonvertiefung auf porösem und saugfähigem Naturstein und Kunststein
- wasserfest, schmutzabweisend
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>604.1010</b>
5	Kanne	<b>604.1020</b>



## AKEMI Steinsiegel Matt

- zur Versiegelung und Farbtonvertiefung auf porösem und saugfähigem Naturstein und Kunststein
- wasserfest, schmutzabweisend
- Ergiebigkeit ca. 10-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>604.1030</b>
5	Kanne	<b>604.1040</b>



## LITHOFIN MN Wischpflege

- zum schnellen Reinigen und sicheren Pflegen in einem Arbeitsgang für alle Marmor und Natursteinbeläge
- bei regelmäßiger Anwendung werden die Beläge in Farbe und Struktur schöner und kräftiger
- enthält natürliche Seifen und hinterlässt einen angenehmen Geruch
- Konzentrat

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G05.3160</b>
5	Kanne	<b>G05.3170</b>
10	Kanne	<b>G05.3180</b>



## LITHOFIN MN Polier-Creme

- zur Glanzauffrischung und zum Schutz von polierten Natursteinflächen, insbesondere von Marmor
- zieht in die Steinfläche ein und frischt die Farbstruktur auf
- kann bis auf Hochglanz poliert werden
- Flächen werden unempfindlicher gegen Flecken, Wasserränder und Kratzer
- Ergiebigkeit ca. 20-40 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,15	Tube   10	<b>G05.3266</b>
0,5	Dose   10	<b>G05.3270</b>



## LITHOFIN MN Glanzpflege

- zum gelegentlichen Glanzauffrischen von polierten oder matt gewordenen Marmor- und Granitböden
- frischt Farben auf und erhält den Glanz
- bei schwach beanspruchten Böden auch als Wischpflege einsetzbar
- nur für den Innenbereich geeignet
- Ergiebigkeit ca. 20 m<sup>2</sup>/l unverdünnt, ca. 200 m<sup>2</sup>/l bei Verarbeitung im Wischwasser

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G08.3050</b>
5	Kanne	<b>G08.3060</b>



## LITHOFIN MN Politur flüssig

- zum Pflegen und Polieren von Naturstein und Kunststein
- gibt neu verlegten Flächen ein frisches Aussehen und macht sie pflegeleichter und wasserabweisend
- alte Beläge werden aufgefrischt
- Ergiebigkeit ca. 15-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>G08.4290</b>



## LITHOFIN MN Easy-Clean

- zum Lösen von Schmutz, Öl und Fett auf Küchenarbeitsplatten, Tischplatten und im Sanitärbereich
- besonders geeignet zur Verwendung auf Marmor und Kalkstein
- eine Imprägnierung wird auch bei dauerhafter Verwendung nicht geschädigt
- lebensmittelverträglich
- Ergiebigkeit bis ca. 40 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   10	<b>G03.3275</b>



## LITHOFIN FZ Pflegereiniger

- zur laufenden Wischpflege für normal beanspruchte Böden
- reinigt und pflegt raue und polierte Oberflächen streifenfrei
- sehr ergiebiges Konzentrat

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G05.3182</b>



## LITHOFIN KF Klinkeröl

- zur Auffrischung und Farbvertiefung von matten, stumpfen, unglasierten Klinkerplatten, Ton- und Ziegelfliesen und ähnlichen Keramikflächen
- Flächen werden unempfindlicher gegen Verschmutzung und somit pflegeleichter
- bildet keinen Film und glänzt nicht
- Ergiebigkeit ca. 5-10 m<sup>2</sup>/l (je nach Saugfähigkeit des Belags)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   10	<b>G08.3010</b>



## LITHOFIN MN Schieferöl

- zum Pflegen und Polieren von Ton- und Buntschiefer
- kräftigt die natürlichen Farben und hebt die Steinstruktur hervor
- frischt alte und hell gewordene Schieferflächen auf
- bestens zur regelmäßigen Pflege geeignet
- Ergiebigkeit ca. 20 m<sup>2</sup>/l (je nach Untergrund)

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Dose   10	<b>G08.4310</b>
1	Dose   10	<b>G08.4315</b>
5	Kanne	<b>G08.4320</b>



### LITHOFIN MN Antik-Wachs

- zur Pflege von Böden aus Antik-Marmor mit sandgestrahlter o.ä. bearbeiteter Oberfläche
- auch zur Nachpflege gewachster Antik-Marmor-Flächen geeignet
- bildet einen strapazierfähigen Film und verleiht ein farbsattes, glänzendes Aussehen
- macht den Boden unempfindlicher und erleichtert die Pflege
- nur für den Innenbereich geeignet
- leicht polierbar
- lösungsmittelhaltig
- Ergiebigkeit ca. 20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   10	<b>G08.3095</b>



### LITHOFIN KF Fugenschutz

- schützt gegen Fettschmutz und Flecken in Küche und Bad
- unsichtbar
- mit Langzeitwirkung
- lösungsmittelfrei
- Ergiebigkeit ca. 10 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Flasche   10	<b>G05.6200</b>



### LITHOFIN Edelstahlpflege-Spray

- zum Reinigen und Pflegen von Edelstahlteilen
- für gebürstete, polierte und glatte Flächen
- beseitigt Fingerspuren, entfernt verkrusteten, fettigen Schmutz und wirkt schmutzabweisend
- einfach anzuwenden in praktischer Sprühdose
- für innen und außen

Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
200	Sprühdose   10	<b>G03.3272</b>



### LITHOFIN Pflegeset Ausführung BE

- zur Reinigung und Pflege von Naturstein und Kunststein
  - im formschönen Tragekoffer
- Set besteht aus 250 ml MN-Fleckstop, 500 ml MN-Grundreiniger, 500 ml Easy Clean

Artikel Nr.
<b>G05.6015</b>



## LITHOFIN Pflegeset Ausführung AE

- zur Reinigung und Pflege von Naturstein und Kunststein
- im formschönen Tragekoffer

Set besteht aus 250 ml MN-Fleckstop, 125 ml MN-Politur-Creme, 500 ml Easy Clean, 1 Pflegetuch

Artikel Nr.

**605.6005**



## LITHOFIN Pflegeset Composit

- zur Reinigung und Pflege von Naturstein und Kunststein
- bestens geeignet für die Pflege von Quarzkompositoberflächen in Küche und Bad
- im formschönen Tragekoffer

Set besteht aus 500 ml MN Grundreiniger, 500 ml Easy-Clean, 250 ml MN Refresh

Artikel Nr.

**605.6035**



## LITHOFIN Pflegeset Compact Composit

- zur Reinigung und Pflege von Naturstein und Kunststein
- bestens geeignet für die Pflege von Quarzkompositoberflächen in Küche und Bad
- in Kunststoff-Faltschachtel

Set besteht aus 250 ml MN Grundreiniger, 500 ml MN Easy-Clean, 1 Mikrofasertuch

Artikel Nr.

**605.6040**



## AKEMI Steinmilch

- frischt stumpfe, matte Beläge auf und mache diese pflegeleichter sowie wasser- und schmutzabweisend
- bildet einen hochverschleißfesten, selbstglänzenden Schutzfilm
- gering farbonvertiefend
- nur für den Innenbereich geeignet
- lösungsmittelfrei
- Ergiebigkeit ca. 15-30 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Flasche   6	<b>G05.1050</b>
5	Kanne	<b>G05.1060</b>



## AKEMI Stein-Lotion

- Pflegemittel zur Erhaltung der natürlichen Farben
- erneuert den Glanz polierter Steinoberflächen wie Böden, Tische, Arbeitsplatten und Fensterbänke
- vergiftungsfrei
- lebensmittelverträglich
- sehr gut für den Außenbereich geeignet
- Ergiebigkeit ca. 20-30 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,25	Dose   20	<b>G05.1065</b>
1	Dose   6	<b>G05.1070</b>
5	Kanne	<b>G05.1080</b>



## AKEMI Steinpflegemittel Nr. 10-2012

- Polier- und Pflegemittel zum Schutz aller Natur- und Kunststeine
- lässt sich gut aufpolieren
- farbonvertiefend
- schnell trocknend
- für den Innenbereich geeignet
- Ergiebigkeit ca. 15-20 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G08.1040</b>
5	Kanne	<b>G08.1050</b>



## AKEMI SPIDER black

- Pflege- und Poliermittel für dunkle Steine
- kaschiert spinnennetzartige Kleinrisse und Microfissuren auf fein geschliffenen und polierten Natur- und Kunststeinen
- Steinoberfläche wird im Farbton vertieft und gleichzeitig wasserabweisend
- Hochglanz-Effekt durch einfaches Nachpolieren mit einem Tuch oder Pad
- schnell trocknend
- für den Innenbereich geeignet
- Ergiebigkeit ca. 15-30 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
1	Dose   6	<b>G08.1060</b>



## AKEMI Liqui Polish Granit / Marmor

- zur Erhöhung des Glanzgrades von vorgeschliffenen und polierten Gesteinsoberflächen
- gebrauchsfertige Polierflüssigkeit für den maschinellen Einsatz
- auch für die Glanzaufbereitung bereits verlegter Böden geeignet
- fließfähige, cremige Konsistenz
- geruchlos, wachsfrei
- Einsatz auch auf noch restfeuchten Untergründen

Einstzbereich	Farbe	Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
Granit	hell	1	Flasche   6	<b>G08.4410</b>
Granit	dunkel	1	Flasche   6	<b>G08.4415</b>
Marmor	hell	1	Flasche   6	<b>G08.4420</b>
Marmor	dunkel	1	Flasche   6	<b>G08.4425</b>



## AKEMI Tripple Effekt

- hochwirksame Pflegeimprägnierung als Pumpspray zur täglichen Anwendung auf feingeschliffenem oder poliertem Naturstein und Kunststein
- in einem Arbeitsgang werden drei Wirkungen erzielt: nachhaltige Reinigung, wasser- und fettabweisende Wirkung, natürliche Glanzauffrischung
- lebensmittelverträglich
- Ergiebigkeit ca. 20-30 m<sup>2</sup>/l

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   12	<b>G05.1120</b>



## AKEMI Techno Ceramic Intensiv Cleaner

- anwendungsfertiges Pumpspray zur schnellen und gründlichen Reinigung von Keramikflächen
- zur Entfernung von starken Verschmutzungen, z.B. Verkrustungen durch Speisereste, Öl- und Fettschichten, Verfärbungen durch Kaffee oder Säfte, Seifen- oder Kalkablagerungen
- hohe Reinigungskraft
- frei von Säuren, Phosphaten und Laugen
- lebensmittelverträglich

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   12	<b>G03.4100</b>



## AKEMI Techno Ceramic Daily Cleaner

- anwendungsfertiges Reinigungsspray zur täglichen Reinigung von Keramikflächen
- zur Entfernung leichter Verschmutzungen, z.B. eingetrocknete Getränke, leichte Fettschichten
- entfernt auch leichte Verkrustungen in Keramik-Duschkabinen und auf Armaturen
- mit Schnelltrocknungsformel
- verbreitet einen frischen Duft
- frei von Säuren, Phosphaten und Laugen
- lebensmittelverträglich

Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
0,5	Sprühflasche   12	<b>G03.4120</b>



## AKEMI Naturstein Pflegeset

- zur Reinigung und Pflege von Natur- und Kunststeinen
- im formschönen Tragekoffer

Set besteht aus 250 ml Steinreiniger, 250 ml Anti-Fleck, 250 ml Stein-Lotion, 1 Pinsel, 1 Becher, 1 Schwamm, 1 Poliertuch, 1 Wischtusch, 1 Paar Handschuhe

Artikel Nr.  
**G05.6100**



## AKEMI Techno Ceramic Set

Set besteht aus 1x 0,5 l Techno Ceramic Intensiv Cleaner, 1 x 0,5 l Techno Ceramic Daily Cleaner, Mikrofasertuch

Artikel Nr.  
**G03.4150**



## Marmorpflege MARPOL

- zur Pflege von Marmor, Naturstein und Kunststein
- verleiht ein glänzendes, gepflegtes und sauberes Aussehen
- Flächen werden unempfindlich gegen Schmutz und Nässe

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,5	Flasche	<b>G08.4020</b>
5	Kanne	<b>G08.4040</b>



## Kristallisationsflüssigkeit MKS 2

- Verwendung in Verbindung mit Kristallisationsmaschinen
- die Steinoberflächen erhalten einen brillanten Glanz, werden kratzfest und schmutzabweisend

Inhalt	Artikel Nr.
l	
2	<b>606.4020</b>



## Polierpaste

- Polierpaste mit Diamantpulver zum Polieren von Marmor und Naturstein
- verleiht der Steinoberfläche einen besseren Glanz

Farbe	Inhalt kg	Gebinde	Artikel Nr.
schwarz	0,8	Dose	<b>608.4101</b>
weiß	0,8	Dose	<b>608.4105</b>



## Marmorwachs MARMORTIN

- zum Pflegen und Schützen der Marmor-Politur
- verhindert Wasserflecken und vermindert die Verschmutzungsneigung

Inhalt kg	Gebinde	Artikel Nr.
0,5	Tube	<b>608.4110</b>
1	Dose	<b>608.4120</b>



## Polierwachs Bellinzoni

- zum Polieren von Marmor, Naturstein und Kunststein
- verleiht brillanten und langanhaltenden Glanz
- trocknet schnell und bildet eine harte Oberfläche
- sowohl für manuellen als auch für maschinellen Gebrauch geeignet

Farbe	Inhalt kg	Gebinde	Artikel Nr.
transparent	1,3	Dose	<b>608.4107</b>
schwarz	1,3	Dose	<b>608.4108</b>



## Hartwachsriegel

— zum maschinellen Auftragen und Polieren mit Schwabbelnischen

Farbe	Gewicht kg	Artikel Nr.
farblos	0,35	<b>G07.4010</b>
schwarz	0,35	<b>G07.4020</b>



## Schwabbelwachsriegel

— zum Polieren von Stirnflächen und Kanten sowie für Ausbesserungsarbeiten  
— für Arbeiten mit Molton- oder Nesselschwabbelnischen bei Einsatz einer Handschleifmaschine

Farbe	Gewicht kg	Artikel Nr.
neutral	1,2	<b>G07.4030</b>



## Polierflut KLADOL

— Reinigungs-, Polier- und Pflegemittel für alle Arten von Marmor, Naturstein und Kunststein  
— schützt lange Zeit vor Witterungseinflüssen und Wasseraufnahme  
— kräftigt den Farbton und frischt matte Beläge wieder auf  
— Ergiebigkeit ca. 12-15 m<sup>2</sup>/l

Farbe	Inhalt l	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
farblos	1	Dose   12	<b>G08.4250</b>
schwarz	1	Dose   12	<b>G08.4251</b>
farblos	5	Kanne	<b>G08.4260</b>
farblos	10	Kanne	<b>G08.4270</b>



## Hartwachs-Spachtelkitt

— zum Verschließen von Rissen und Löchern und für Ausbesserungsarbeiten an Marmorwerkstücken

Farbe	Gewicht g	Artikel Nr.
weiß	130	<b>G07.4040</b>
helljura	130	<b>G07.4060</b>
dunkeljura	130	<b>G07.4070</b>
travertin	130	<b>G07.4080</b>
bottocino	130	<b>G07.4090</b>
trani	130	<b>G07.4100</b>
verona-dunkelrot	130	<b>G07.4120</b>
alpi verdi	130	<b>G07.4130</b>
dunkelgrün	130	<b>G07.4150</b>
hellgrau	130	<b>G07.4160</b>
dunkelgrau	130	<b>G07.4170</b>
hellgelb	130	<b>G07.4180</b>



## AKEMI Akelux Stone Repair System 2000 PRO

- zur Reparatur kleiner Schadstellen (Kanten, Löcher, Kratzer) auf Küchenarbeitsplatten, Theken, Fensterbänken aus Natur- und Kunststein
- ermöglicht kleine Nachbesserungen und erspart dadurch einen erneuten Schleif- und Polierprozess der gesamten Steinoberfläche

Set besteht aus Akelux Silikon Schleifleinen, Akelux Filler in versch. Farben, Akelux Konturstift, Primer, Dentalspitze, Pyrosil Brenner + Gas, LED Lichtstrahler 2000, Struktur-Kristalle, Cleaner, Polierpaste, Schleif- und Polierblock, Applikationsinstrument, Planer, Anmischplatte, Triple Effect Spray 250 ml, Reinigungsbürste

Artikel Nr.  
**G25.1100**



## AKEMI Akelux Stone Repair System BASIC

- Basic-Set für Kleinreparaturen wie Löcher, Kratzer und Kantenabplatzungen
- für Natur- und Kunststein
- transparenter, flüssiger Akelux Filler

Set besteht aus LED-Lichtstrahler BASIC, 2x Akelux Filler transparent, Reiniger, Haftvermittler, Polierpaste, zusätzliches Bearbeitungszubehör

Artikel Nr.  
**G25.1300**



## AKEMI Akelux Filler

Farbe	Konsistenz	Inhalt ml	Artikel Nr.
transparent	gelartig	3	<b>G25.1121</b>
weiß	gelartig	2	<b>G25.1122</b>
marmor weiß	gelartig	2	<b>G25.1123</b>
grün	gelartig	2	<b>G25.1124</b>
gelb	gelartig	2	<b>G25.1125</b>
blau	gelartig	2	<b>G25.1126</b>
rot	gelartig	2	<b>G25.1127</b>
braun	gelartig	2	<b>G25.1128</b>
schwarz	gelartig	2	<b>G25.1129</b>



## AKEMI Akelux Frässtift

- für Akelux Stone Repair System (Kugelform)

Ø mm	Artikel Nr.
2,0	<b>G25.1202</b>
3,0	<b>G25.1203</b>



## COMPACT Naturstein Silikon FD-Plast M

- zum dauerelastischen Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen für Marmor und Naturstein
- hinterlässt keine Verfärbungen auch nicht auf empfindlichen Materialien
- lässt sich leicht ausspritzen und verarbeiten
- pilzhemmend, alters- und witterungsbeständig

310 ml Kartusche inkl. Spritzdüse | andere Farben auf Anfrage | VPE = 12 Kartuschen

Farbe	Glanzgrad	Inhalt ml	Artikel Nr.
transparent		310	G10.4200
weiß		310	G10.4205
weiß	matt	310	G10.4206
carraraweiß		310	G10.4207
grauweiß 80		310	G10.4209
sandsteinbeige hell (jasmin)		310	G10.4210
lichtgrau		310	G10.4215
fugengrau		310	G10.4216
hellgrau		310	G10.4220
hellgrau	matt	310	G10.4221
mittelgrau 588	matt	310	G10.4222
staubgrau 501		310	G10.4224
staubgrau		310	G10.4225
achatgrau		310	G10.4226
caramel		310	G10.4230
sand		310	G10.4235
mainrot		310	G10.4240
sandsteinbeige		310	G10.4248
anthrazit 1596		310	G10.4250
anthrazit	matt	310	G10.4251
schwarz		310	G10.4255
schwarz	matt	310	G10.4256
manhattan 726		310	G10.4270
kakaobraun		310	G10.4271
hellbeige 280		310	G10.4272
grün		310	G10.4273
dunkelgrau	matt	310	G10.4276
schiefergrau	matt	310	G10.4278
betongrau	matt	310	G10.4282
sandsteinbeige	matt	310	G10.4285
sandsteinbeige hell	matt	310	G10.4286



## ES-Silikon für Quarzkomposit

- der letzte Schritt zur Perfektion
- exakt farblich abgestimmtes Silikon für alle gängigen Quarzkomposit-Sorten
- leicht zu verarbeiten, gut zu modellieren, einfach abzuziehen
- Farbabstimmung und Namensgebung wie Integra-Farben

310 ml Kartusche inkl. Spritzdüse | Standard- und Sonderfarben sind auch in Kleinmengen lieferbar

Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.	Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.
butterscotch	0050	310	<b>G19.0050</b>	thunder	3036	310	<b>G19.3036</b>
cocoa brown	0065	310	<b>G19.0065</b>	hot	3039	310	<b>G19.3039</b>
khaki	0110	310	<b>G19.0110</b>	fawn	3052	310	<b>G19.3052</b>
pewter	0160	310	<b>G19.0160</b>	canvas	3053	310	<b>G19.3053</b>
transparent black	0260	310	<b>G19.0260</b>	rust	3059	310	<b>G19.3059</b>
transparent white	0271	310	<b>G19.0271</b>	slate	3060	310	<b>G19.3060</b>
antique	2005	310	<b>G19.2005</b>	satın black	3062	310	<b>G19.3062</b>
alpha brown	2006	310	<b>G19.2006</b>	cloud	3063	310	<b>G19.3063</b>
amarillo	2030	310	<b>G19.2030</b>	iron gray	3064	310	<b>G19.3064</b>
beach	2065	310	<b>G19.2065</b>	oyster	3065	310	<b>G19.3065</b>
black	2080	310	<b>G19.2080</b>	sunrise	3067	310	<b>G19.3067</b>
clay brown	2114	310	<b>G19.2114</b>	natural gray	3069	310	<b>G19.3069</b>
celestial blue	2160	310	<b>G19.2160</b>	raven	3073	310	<b>G19.3073</b>
coffe	2180	310	<b>G19.2180</b>	cinder	3074	310	<b>G19.3074</b>
cygnus pearl	2195	310	<b>G19.2195</b>	earth	3077	310	<b>G19.3077</b>
desert	2197	310	<b>G19.2197</b>	rhin	3078	310	<b>G19.3078</b>
diana pearl	2200	310	<b>G19.2200</b>	latte	3079	310	<b>G19.3079</b>
dusk	2207	310	<b>G19.2207</b>	polar white	3080	310	<b>G19.3080</b>
flint	2220	310	<b>G19.2220</b>	china green	3085	310	<b>G19.3085</b>
galaxy black	2235	310	<b>G19.2235</b>	apple martini	3086	310	<b>G19.3086</b>
indus red	2240	310	<b>G19.2240</b>	rosa stardust	3087	310	<b>G19.3087</b>
limestone	2280	310	<b>G19.2280</b>	magic	3091	310	<b>G19.3091</b>
newgale gray	2340	310	<b>G19.2340</b>	amazon	3098	310	<b>G19.3098</b>
newport gray	2360	310	<b>G19.2360</b>	nougat	3099	310	<b>G19.3099</b>
quarry	2375	310	<b>G19.2375</b>	mulberry	3100	310	<b>G19.3100</b>
strom gray	2402	310	<b>G19.2402</b>	espresso	3104	310	<b>G19.3104</b>
vela brown	2407	310	<b>G19.2407</b>	marone	3116	310	<b>G19.3116</b>
white	2420	310	<b>G19.2420</b>	mocha	3121	310	<b>G19.3121</b>
white north	2440	310	<b>G19.2440</b>	giallo	3127	310	<b>G19.3127</b>
uba tuba	2450	250	<b>G19.2450</b>	sabbia	3139	310	<b>G19.3139</b>
glacier white	3006	310	<b>G19.3006</b>	cotton	3141	310	<b>G19.3141</b>
chameleon	3008	310	<b>G19.3008</b>	oscuro	3142	310	<b>G19.3142</b>
koan	3020	310	<b>G19.3020</b>	bohuster	3144	310	<b>G19.3144</b>
tiffany gray	3022	310	<b>G19.3022</b>	perfect white	3172	310	<b>G19.3172</b>
acorn	3034	310	<b>G19.3034</b>	bitter chocolate	3185	310	<b>G19.3185</b>
seashell	3035	310	<b>G19.3035</b>				



## COMPACT Sanitär-Silikon FD-Saniflex

- zum dauerelastischen Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich
- elastischer Dichtstoff mit guter mechanischer Festigkeit
- sehr guter Feuchtraum-, Witterungs-, Alterungs- und Lichtschutz
- acetatvernetzend und pilzhemmend

310 ml Kartuschen inkl. Spritzdüse oder 400 ml Beutel | andere Farben auf Anfrage | VPE = 12 Kartuschen

Farbe	Inhalt ml	Artikel Nr.	Farbe	Inhalt ml	Artikel Nr.
transparent	310	<b>G10.4500</b>	transparent	400	<b>G10.4600</b>
perlweiß	310	<b>G10.4501</b>	weiß	400	<b>G10.4605</b>
sanitärweiß	310	<b>G10.4502</b>	hellgrau	400	<b>G10.4610</b>
weiß	310	<b>G10.4505</b>	manhattan	400	<b>G10.4620</b>
altweiß	310	<b>G10.4508</b>	mittelgrau	400	<b>G10.4635</b>
fugenweiß	310	<b>G10.4509</b>	fugengrau 500	400	<b>G10.4636</b>
hellgrau	310	<b>G10.4510</b>	seidengrau	400	<b>G10.4645</b>
altbeige	310	<b>G10.4511</b>	achatgrau	400	<b>G10.4650</b>
bahamabeige	310	<b>G10.4515</b>	lichtgrau	400	<b>G10.4655</b>
bahamabeige 211	310	<b>G10.4516</b>	zementgrau	400	<b>G10.4657</b>
manhattan	310	<b>G10.4520</b>	schwarz	400	<b>G10.4660</b>
staubgrau	310	<b>G10.4525</b>			
mittelbraun 278	310	<b>G10.4529</b>			
braun 40	310	<b>G10.4530</b>			
staubgrau 501	310	<b>G10.4533</b>			
manhattan 726	310	<b>G10.4534</b>			
mittelgrau	310	<b>G10.4535</b>			
betongrau	310	<b>G10.4536</b>			
silbergrau	310	<b>G10.4537</b>			
fugengrau 500	310	<b>G10.4538</b>			
fugengrau	310	<b>G10.4539</b>			
sandgrau	310	<b>G10.4540</b>			
sandgrau 1230	310	<b>G10.4541</b>			
seidengrau	310	<b>G10.4545</b>			
fugengrau 223	310	<b>G10.4547</b>			
steingrau	310	<b>G10.4549</b>			
achatgrau	310	<b>G10.4550</b>			
mittelgrau 588	310	<b>G10.4551</b>			
grau 54	310	<b>G10.4552</b>			
lichtgrau	310	<b>G10.4555</b>			
zementgrau	310	<b>G10.4557</b>			
basaltgrau	310	<b>G10.4558</b>			
schwarz	310	<b>G10.4560</b>			
anthrazit	310	<b>G10.4561</b>			
jasmin	310	<b>G10.4565</b>			
jasmin 310	310	<b>G10.4566</b>			
jasmin 284	310	<b>G10.4567</b>			
pergamon	310	<b>G10.4570</b>			
pergamon 1291	310	<b>G10.4571</b>			
ziegelrot 571	310	<b>G10.4579</b>			
caramel	310	<b>G10.4580</b>			
curry 288	310	<b>G10.4581</b>			
gelb 239	310	<b>G10.4582</b>			
evergreen 305	310	<b>G10.4586</b>			
moosgrün 215	310	<b>G10.4587</b>			
bambus 243	310	<b>G10.4591</b>			
anemone 220	310	<b>G10.4592</b>			
caramel 279	310	<b>G10.4593</b>			
caramel 292	300	<b>G10.4594</b>			
bermuda blau 299	310	<b>G10.4596</b>			
bermuda blau 234	310	<b>G10.4597</b>			



## Acryl-Dichtstoff

- zum vielseitigen Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen
- lösungsmittelfrei und anstrichverträglich
- nicht geeignet für Abdichtungen an Naturstein
- für innen und außen

inkl. Spritzdüse

Farbe	Inhalt ml	Gebinde   VPE	Artikel Nr.
weiß	310	Kartusche   12	<b>G10.4110</b>



## Spritzdüse

für Silikon-Kartuschen

Bezeichnung	Artikel Nr.
Spritzdüse gerade	<b>G10.4301</b>
Spritzdüse 45°	<b>G10.4302</b>
Spritzdüse lang	<b>G10.4303</b>



## Compacta Glättemittel

- zum Glätten von FD-plast Fugendichtstoffen

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
1	Dose	<b>G10.4430</b>



## Fugenglätter Silifix

- für schnelles, sauberes Glätten von Silikonfugen

Artikel Nr.
<b>N13.915</b>



## Reiniger AT 200

- zum Säubern und Entfetten von Fugenflanken und Haftflächen sowie zum Reinigen von Arbeitsgeräten
- nicht auf lösungsmittelpfindlichen Kunststoffen oder Anstrichen einsetzen

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
1	Dose	<b>610.4405</b>



## Presspistole Handwerker

- original COX-Presspistole
- passend für Kartuschen bis 310 ml Inhalt und Schläuche 400 ml
- optimale Kraftübertragung, bei länger andauernden Verfüguingsarbeiten keine Ermüdung
- unverwüslliche Ausführung aus Stahl und unzerbrechlichem Kunststoff
- Zylinder aus Aluminium

Artikel Nr.
<b>615.4025</b>



## Presspistole Profi

- für höchste Beanspruchung
- in Stahl- und Kunststoffausführung mit geschlossener Kartuschenaufnahme
- leichtgängig, langlebig, kein Nachlaufen
- passend für Kartuschen mit 310 ml Inhalt
- mit Schnellverschluß

Artikel Nr.
<b>615.4015</b>



## DeWALT Akku-Fugenpresspistole DC 547 K

- für Kartuschen und Schläuche bis 600 ml
- hoher Auspressdruck von fast 300 kg
- Geschwindigkeitsregler zur Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit
- kein nachträgliches Auslaufen des Kartuscheninhaltes

Lieferung inkl. Akku und Ladegerät

Akku V	Gewicht kg	Artikel Nr.
18,0	3,3	<b>615.4260</b>



## Antirutschbelag Safety-walk

- selbstklebender Antirutschbelag
  - für Stufen und alle glatten Oberflächen aus Natur- und Betonwerkstein, Fliesen u.ä.
- Rolle zu 18,3 m

Breite mm	Farbe	Artikel Nr.
19	schwarz	<b>N67.060</b>
25	schwarz	<b>N67.070</b>
50	schwarz	<b>N67.080</b>



## Primer Safety-walk

- zur Erhöhung der Klebekraft beim Verarbeiten von Safety-Walk Antirutschbelägen

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
1	Dose	<b>G11.4070</b>



## Kantenschutz Safety-walk

- zur Versiegelung stark beanspruchter Kanten
- ausreichend für ca. 40 lfm. Kanten

Inhalt ml	Gebinde	Artikel Nr.
150	Tube	<b>G11.4100</b>



## Maschinenreiniger nm-50

- entfernt Mineralablagerungen, Rost, Mörtel und Zementablagerungen
- kraftvolle Formel hilft Reinigungskosten zu senken und spart Arbeitskraft
- hoch konzentriert, bis zu 1:10 verdünnbar

Inhalt	Gebinde	Artikel Nr.
l		
1	Flasche	<b>G14.4200</b>
5	Kanne	<b>G14.4205</b>



## VARYBOND Silikonspray 400ml

- Silikon-Sprühöl für Maschinen-Aufnahmen und Dorne

Inhalt	Gebinde	Artikel Nr.
ml		
400	Sprühdose	<b>G14.4045</b>



## Graphit-Mehrzweckfett

- Nachfüll-Kartusche für 500 ml Fettpresse
- wasserbeständig
- Einsatztemperaturbereich -30 bis +120 °C

Inhalt	Gebinde	Artikel Nr.
ml		
400	Kartusche	<b>G14.4040</b>



## Unirex N3

- Hochtemperatur-Mehrzweckfett für Langzeitschmierung

Inhalt	Gebinde	Artikel Nr.
g		
400	Kartusche	<b>G14.4140</b>



## Handhebel-Fettpresse

— für 400 g Kartuschen

Artikel Nr.

**R10.010**



## INTERFLON Fin Grease 300

- zur Schmierung, Wartung und Konservierung von Lagern, Ketten, Bolzen, Gleitschienen usw. bei Großmaschinen
- klares Schmierfett mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Wasser und Salzwasser
- dauerhafter Korrosionsschutz
- für schwer beanspruchte Teile
- schmiert sehr lange und verursacht keine Flecken
- enthält Teflon, greift Gummi nicht an
- in praktischer Sprühdose

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,3	Sprühdose	<b>G14.4046</b>



## INTERFLON Fin Super 300

- zur dauerhaften Schmierung von Ketten, Scharnieren, Lager usw. bei Großmaschinen
- synthetisches Schmiermittel mit Teflon
- verhindert das Anfrieren beweglicher Teile
- löst Rost
- reinigt und schützt vor Korrosion

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,3	Sprühdose	<b>G14.4047</b>



## INTERFLON FinMP Grease 400

- zur dauerhaften Schmierung von Wellen, Gelenken, Achsen, Kugellager, Zahnräder usw. an Großmaschinen
- stark haftendes Fett mit Teflon
- verhindert das Eindringen von Wasser, Staub und Schmutz
- sehr gut geeignet bei hohen Belastungen und Vibrationen
- sehr gute Temperatur- und Wasserbeständigkeit

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
0,4	Kartusche	<b>G14.4048</b>



## INTERFLON Teflon-Schutzbeschichtung WB

- zur Pflege von Gleitflächen, Leitbahnen, Transportketten, Eisen, Kunststoff usw. bei Großmaschinen
- für absolut trockene Schmierung
- wasserfest nach Aushärtung
- enthält Teflon
- in praktischer Sprühflasche

Inhalt l	Gebinde	Artikel Nr.
1	Sprühflasche	<b>G14.4044</b>



