

remmers PRODUKTE





remmers PRODUKTE

In Verbindung von hochwertigem Material und unserer langjährigen Expertise in der Restaurierung und Denkmalpflege führen wir die bewährten Produkte der Firma Remmers für Restaurator, Steinmetz und Baumeister in der Sanierung.

Anfragen und Bestellungen:
info@silin.at
+43 2252 266021

MINERALISCHE INJEKTION & HOHLRAUMVERFÜLLUNG



BSP 3 / BSP 6 / BOHRLOCHSUSPENSION

Fließfähiger, mineralischer Füll- und Injektionsmörtel

Anwendungsbereiche: Ertüchtigung von hohlräumigem und lockerem Mauerwerk (nach WTA-Merkblatt 4-3)
Verfüllen von Fugen und Bohrlöchern
Vorinjektion von Bohrlöchern bei Mehrstufeninjektion

Eigenschaften: Niedrigviskos (besonders fließfähig)
Schwindarm
Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)

Verbrauch: Ca. 1,2 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	30		
	Größe / Menge		20 kg	
	Gebinde-Typ		PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	20		
	Farbton	Festigkeit	Art.-Nr.	verfügbar
BSP 3	grau	M 2,5 normal	0312	■
BSP 6	grau	M 5 fest	0309	■
Mögliche Systemprodukte:	WP RH rapid (1010), Kiesol (1810), Kiesol iK (1813)			



ICS 2K / INJEKTIONSLEIM 2K

Hochfeiner Injektionsleim 2K

Anwendungsbereiche: Trocken-, Feucht-, Nass-, Unterwasser- und Untertagebereiche
Kraftschlüssiges Verpressen von Rissen in Beton
Füllen von Rissen und Hohlräumen
Baugrundertüchtigung

Eigenschaften: Niedrigviskos (besonders fließfähig)
Schwindarm
Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Hohe Frühfestigkeit
Wasserundurchlässig
Frost-Tausalzbeständig

Verbrauch: Ca. 1,7 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette			
	Größe / Menge	10 kg		
	Gebinde-Typ		Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	11		
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar	
	grau	0476	■	

SALZBEHANDLUNG UND SCHWAMMBEKÄMPFUNG



SULFATEX LQ / SULFATEX FLÜSSIG

Immobilisierung von Sulfaten

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze
Grundierung von sulfathaltigem Mauerwerk
Wandelt Sulfate in schwerlösliche Verbindungen um
Nicht hydrophobierend

Verbrauch: Je nach Untergrund ca. 0,5 - 1,0 kg/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	90	24	
	Größe / Menge		5 kg	30 kg
	Gebinde-Typ		Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30	
	Art.-Nr.		verfügbar	
	0663	■	■	■
Mögliche Systemprodukte:	Kiesol (1810), WP Sulfatex (0430), WP Sulfatex rapid (0429), Salt IH (0674), Remmers Sanierputzsysteme			



SALT IH / SALZSPERRE

Temporäre Mauersalzverkapselung

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze
Grundierung von salzhaltigem Mauerwerk, Oberflächenvergütung
Schadsalzverkapselnd, Saufähigkeitsreduzierend
Festigend und Porenverengend

Verbrauch: ca. 0,4 – 0,6 kg/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	90	24	
	Größe / Menge		5 kg	30 kg
	Gebinde-Typ		Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30	
	Art.-Nr.		verfügbar	
	0674	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: Kiesol (1810), WP Sulfatex (0430), WP Sulfatex rapid (0429), Sulfatex LQ (0663) Remmers Sanierputzsysteme



ADOLIT M FLÜSSIG

Flüssiges Schutzmittel-Konzentrat zur Verhinderung des Durchwachsens von Hausschwamm durch Mauerwerk

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe
Mauerwerk unter Dach (nicht bewittert)
Sperrmittel gegen Hausschwamm

Eigenschaften: Breites Wirkungsspektrum aufgrund effektiver Kombination von langfristig stabilen Wirkstoffen
Korrosionshemmend
Sehr gut löslich

Verbrauch: Oberflächenverfahren: 50 g Konzentrat je m²
Anwendungskonzentration: 10 % (500 g der anwendungsfertigen Lösung)
Bohrlochtränkung und -drucktränkung: 3 kg Konzentrat je m³ Mauerwerk
Anwendungskonzentration: 10 – 40 % (7,5 – 30 kg der anwendungsfertigen Lösung)

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	60	24
	Größe / Menge	5 kg	10 kg	30 kg
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	10	30
	Art.-Nr.		verfügbar	
	2100	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: Kiesol (1810), BSP 3 (0312) Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

OPFERPUTZE



KOMPRESSENPUTZ

Salzspeicherputz / Opferputz gem. WTA

Anwendungsbereiche: Entsalzung und Feuchtereduzierung
Opferputz bei salzbelasteten Untergründen
Pufferschicht unter nach historischen Rezepturen nachgestellten Putzen
Altbauten, Keller und Fassaden

Eigenschaften: Hohes Salzspeichervermögen
Kapillarakktiv
Reversibel
Druckfestigkeit: CS II

Verbrauch: Ca. 6,0 kg/m²/cm Schichtdicke

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	42		
	Größe / Menge		16 kg	
	Gebinde-Typ		PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel		16	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar	
	grau (Eigenfarbe)	1077	■	
	Sonderfarbtöne	1073	■	

Mögliche Systemprodukte: CL Levell Historic (0575), CL Top Historic (0576)

FASSADENSCHUTZ UND -IN STANDSETZUNG - REINIGUNG



CLEAN WR / COMBI WR

Saurer Reiniger

Anwendungsbereiche:

Mineralische Untergründe
Fliesen und Plattenbeläge

Eigenschaften:

Tensidfrei
Gebrauchsfertig
pH-Wert ca. 1,0

Verbrauch:

Ca. 0,3 – 0,5 l/m² je nach Verunreinigung

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	84	24
Größe / Menge	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.Nr.	verfügbar	
0675	■	■

Mögliche Systemprodukte:

Funcosil FC (0711), Funcosil SNL (0602), Funcosil SN (0604)



CLEAN AC [BASIC] / KLINKERREINIGER AC

Saurer Reiniger

Anwendungsbereiche:

Sichtmauerwerk aus Klinker und Ziegel
Entfernen von Mörtelresten, Kalk- und Zementschleiern
Entfernen von Kalk- und Kesselstein

Eigenschaften:

Hochergiebiges Pulverkonzentrat
Leichte Löslichkeit in warmem Wasser
pH-Wert ca. 0,8 (10% Lsg.)

Verbrauch:

Ca. 0,05 – 0,1 kg/m² je nach Verunreinigung
bei Anwendung 1:10 in Wasser

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	240	90	44
Größe / Menge	1 kg	5 kg	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	10
Art.Nr.	verfügbar		
0672	■	■	■

Mögliche Systemprodukte:

Funcosil WS (0614), Funcosil SNL (0602), Funcosil FC (0711)



CLEAN SL / SCHMUTZLÖSER

Tensidlösung zur Entfernung von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- & Fettablagerungen

Anwendungsbereiche:

Entfernen von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- & Fettablagerungen
Mineralische Oberflächen
Fußboden- und Wandbereich

Eigenschaften:

Hohe Waschaktivität
Hoch ergiebiges Konzentrat
Schaumarm
Manuell und maschinell verarbeitbar
Biologisch abbaubar

Verbrauch:

Ca. 0,01 – 0,05 l/m² je nach Verunreinigung

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	84
Größe / Menge	5 kg
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.Nr.	verfügbar
0671	■

Mögliche Systemprodukte:

Funcosil FC (0711), Funcosil SNL (0602), Funcosil SN (0604)



CLEAN FP / FASSADENREINIGER-PASTE

Reiniger-Paste zur Entfernung urbaner Verschmutzungen

Anwendungsbereiche:

Mineralische Baustoffe, ausgenommen Kalksandsteine und glasierte Flächen
Entfernt starke urbane Verschmutzungen (Ruß, Staub, Industrieschmutz, etc.)

Eigenschaften:

Hohe Reinigungskraft
Pastöse Form
Standfest an senkrechten Flächen
Rationeller Auftrag

Verbrauch:

Mind. 0,1 kg/m² je nach Verunreinigung

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	288	60	16
Größe / Menge	12 x 1 kg	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	30
Art.Nr.	verfügbar		
0666	■	■	■

Mögliche Systemprodukte:

Funcosil FC (0711), Funcosil SNL (0602), Funcosil SN (0604)



AGE

Abbeizer & Graffiti-Entferner

Anwendungsbereiche:

Lösen von Dispersions- und Reinacrylatfarben, Kunstharz-, Nitro- und Spirituslack, Mattierungen, Polituren sowie Graffiti
Holzoberflächen, metallische und mineralische Untergründe

Eigenschaften:

Pastös
Hochwirksam
Lange offene Verarbeitungszeit
N-Methyl-Pyrrolidon-, CKW- und alkalifrei
Biologisch abbaubar

Verbrauch:

Ca. 0,3 – 0,5 l/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	432	66	12
Größe / Menge	12 x 0,75 l	5 l	25 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	05	25
Art.Nr.	verfügbar		
1368	■	■	■

Mögliche Systemprodukte:

Funcosil FC (0711), Funcosil SNL (0602), Funcosil SN (0604), Graffiti-Schutz (0685)



GRÜNBELAG-ENTFERNER

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

Anwendungsbereiche:

Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff & WPC

Eigenschaften:

Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen
Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit
Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser
Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung
Ohne Aktivchlor
Materialschonend

Verbrauch:

Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	378	200
Größe / Menge	6 x 1 l	4 x 2,5 l
Gebinde-Typ	Flasche K	
Kanister K		
Gebinde-Schlüssel	01	03
Art.Nr.	verfügbar	
0676	■	■

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

UNTERTGRUNDVORBEHANDLUNG / GRUNDIERUNGEN



BFA

Bakterizid, fungizid und algizid wirkendes Kombinationsprodukt zur Reinigung und Grundierung vergrünter und vergrünungsgefährdeter Baustoffe

Anwendungsbereiche: Präventiver Schutz gegen Vergrünung
Entfernen von biologischen Verschmutzungen auf mineralischen Untergründen,
WDVS-Systemen und Anstrichen

Eigenschaften: Hervorragende Langzeitwirkung
Ohne hydrophobierende Wirkung
Frei von Schwermetallen

Verbrauch: Mind. 0,2 l/m² je nach Verunreinigung

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0673	■	■

Mögliche Systemprodukte: Funcosil Hydrophobierungen, Fassadenfarben



PRIMER HF / GRUNDIERUNG SV

Tiefengrundierung mit hydrophobierender und festigender Wirkung

Anwendungsbereiche: Sandende, saugende mineralische Untergründe
Unbeschichtete Faserzementplatten

Eigenschaften: Festigend
Saugfähigkeitsegalisierend
Hydrophobierend
Alkalibeständig
Hohes Eindringvermögen
Lösemittelhaltig

Verbrauch: Ca. 0,2 l/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge 5 l	30 l	
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	6438	■	■

Mögliche Systemprodukte: Color LA (6400), Color LA Fill (0560), Color PA (6500), Color PA Roof (2531), Color SF [basic] (6415), Color Flex (2976)



PRIMER HYDRO HF / HYDRO-TIEFENGRUND

Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche: Sandende, mineralische Untergründe wie P II und P II
Abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen

Eigenschaften: Festigend
Saugfähigkeitsegalisierend
Wässrig

Verbrauch: Ca. 100 – 200 ml/m² je nach Untergrund

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	24	
	Größe / Menge 5 l	30 l	
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel05	30	
	Art.Nr.	verfügbar	
	0725	■	■

Mögliche Systemprodukte: Color LA (6400), Color LA Fill (0560), Color PA (6500), Color SF [basic] (6415)



QUARZGRUND

Haftbrücke und Anstrich für mineralische Untergründe mit geringer Saugfähigkeit

Anwendungsbereiche: Untergründe mit niedrigem Saugvermögen (geschalter Ortbeton, Betonfertigteile)
Haftbrücke für mineralische und organische Spachtel und Dünnschichtputze
Strukturgebende Grundbeschichtung
Auf keramischen Belägen

Eigenschaften: Rauigkeits-/griffigkeitserhöhen, Hohes Haftvermögen, Weiß pigmentiert
Grobgefüllt
Alkalibeständig

Verbrauch: Ca. 0,25 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	48	32
	Größe / Menge 5 l	12,5 l	
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel05	13	
	Art.Nr.	verfügbar	
	2810	■	■

FASSADENBESCHICHTUNGEN – SILICONHARZ-FARBSYSTEME



COLOR LA ADD TRANSPARENT / SILICONHARZFARBE LA - FARBLOS

Transparentes Verdünnungsadditiv für Siliconharzfarbsysteme zur Einstellung des Lasurgrades

Anwendungsbereiche: Einstellung des Lasurgrades der Remmers Siliconharzfarbsysteme

Eigenschaften: Farblos, Wasserabweisend

Verbrauch: Je nach gewünschtem Lasurgrad

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	48	32
	Größe / Menge	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	farblos	6410	■

Mögliche Systemprodukte: Color CL Fill Historic (6566), CL Fill Q3 Historic (6562), CL Fill Q4 Historic (6564)

HYDROPHOBIERENDE IMPRÄGNIERUNGEN – CREMEFÖRMIG



FUNCOSIL FC

Hydrophobierende Imprägnierung in Cremeform auf Silanbasis

Anwendungsbereiche: Schlagregenschutz von Fassaden
Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
vPoröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich
Schlagregenschutz bei nachträglicher Hohlraumdämmung und Innendämmung

Eigenschaften: Hoch wasserabweisend
Wasserdampfdiffusionsoffen
Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit
Ausgezeichnetes Eindringvermögen
UV-beständig
Alkalibeständig
Ausgezeichnete Lanzeitwirkung
Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar
Früh regenfest, ca. 60 Minuten nach Applikation

Verbrauch: Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15-0,20 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	288	64	32
	Größe / Menge	0,75 l	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ		Eimer K	Eimer K
	Eimer K			
	Gebinde-Schlüssel	01	05	13
	Art.Nr.	verfügbar		
	0711	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: FM FS (0435)



FUNCOSIL FC HISTORIC

Begrenzt kapillarbremsende Imprägnierung in Cremeform auf Silanbasis

Anwendungsbereiche: Schlagregenschutz denkmalgeschützter Objekte
Mineralische Baustoffe wie Putz, Ziegel und Naturstein
Reduktion der kapillaren Wasseraufnahme unter Beibehaltung einer Restkapillarität

Eigenschaften: w-Wert-reduzierend
Wasserdampfdiffusionsoffen
Kein Abperleffekt
Ausgezeichnetes Eindringvermögen
UV-beständig
Alkalibeständig
Mineralwasserbasiert
Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar

Verbrauch: Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15-0,20 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	32
	Größe / Menge	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.Nr.	verfügbar
	0611	■

Mögliche Systemprodukte: FM Historic (0573), BFA* (0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL FC PRO

Imprägniercreme auf Silanbasis zur untergrundspezifisch adaptierten Hydrophobierung

Anwendungsbereiche: Adaptiver Schlagregenschutz von Fassaden
Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Klinker, KS-Stein und Putz
Ergänzende Maßnahme zur energetischen Sanierung, insbesondere bei kapillaraktiver Innenwanddämmung
Objektspezifisch angepasste (adaptive) Reduzierung der kapillaren Wasseraufnahme zur Gewährleistung eines hohen Rücktrocknungspotentials (Voruntersuchung erforderlich)

Eigenschaften: Angepasst kapillartransportreduzierend
Wasserdampfdiffusionsoffen
Ausgezeichnetes Eindringvermögen
UV-beständig
Alkalibeständig
Ausgezeichnete Langzeitwirkung
Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar

Verbrauch: Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15-0,20 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	32
	Größe / Menge	12,5 l
	*auf Anfrage	
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.Nr.	verfügbar
	0703	■

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

HYDROPHOBIERENDE IMPRÄGNIERUNGEN – FLÜSSIG, LÖSEMITTELHALTIG



FUNCOSIL SNL

Farblose, hydrophobierende, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis

Anwendungsbereiche: Schlagregenschutz von Fassaden
Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
Nachbehandlung / Auffrischung hydrophober Flächen
Nachträgliche Imprägnierung von Mineralbeschichtungen
Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, Porenbeton und mineralische Putze

Eigenschaften: Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit, Hochwasserabweisend
Wasserdampfdiffusionsoffen, Ausgezeichnetes Eindringvermögen
UV-beständig, Alkalibeständig, Ausgezeichnete Langzeitwirkung
Verringert Energieverluste

Verbrauch: Ziegelmauerwerk, feinporös: mind. 0,8 l/m²
Ziegelmauerwerk, grobporös: mind. 1,0 l/m²
KS-Stein glatt: mind. 0,5 l/m², KS-Stein bruchrau, bossiert: mind. 0,7 l/m²
Putz: mind. 0,5 l/m², Porenbeton: mind. 1,0 l/m²
Faserzement: mind. 0,3 l/m², Beton-Modulstein: mind. 1,2 l/m²
Naturstein feinporös: mind. 0,6 l/m²
Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²

Verfügbarkeit:						
Anzahl je Palette	360	84	50	24	2	1
Größe / Menge	1 l	5 l	10 l	30 l	200 l*	1000 l*
*auf Anfrage						
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	61
Art.Nr.	verfügbar					
0602	■	■	■	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: FM FS (0435), BFA* (0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL SNL GERUCHSNEUTRAL

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis mit geruchsneutralem Lösemittel

Anwendungsbereiche: Schlagregenschutz von Fassaden
Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
Nachbehandlung / Auffrischung hydrophober Flächen
Nachträgliche Imprägnierung von Mineralbeschichtungen
Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, Porenbeton und mineralische Putze

Eigenschaften: Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit
Hochwasserabweisend, Wasserdampfdiffusionsoffen
Ausgezeichnetes Eindringvermögen, UV-beständig
Alkalibeständig, Ausgezeichnete Langzeitwirkung, Geruchsneutral
Verringert Energieverluste

Verbrauch: Ziegelmauerwerk, feinporös: mind. 0,8 l/m²
Ziegelmauerwerk, grobporös: mind. 1,0 l/m²
KS-Stein glatt: mind. 0,5 l/m², KS-Stein bruchrau, bossiert: mind. 0,7 l/m²
Putz: mind. 0,5 l/m², Porenbeton: mind. 1,0 l/m²
Faserzement: mind. 0,3 l/m², Beton-Modulstein: mind. 1,2 l/m²
Naturstein feinporös: mind. 0,6 l/m², Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²

Verfügbarkeit:				
Anzahl je Palette	84	24	2	1
Größe / Menge	5 l	30 l	200 l*	1000 l*
*auf Anfrage				
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	05	30	69	61
Art.Nr.	verfügbar			
0641	■	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL SN

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis, speziell für lösemittelempfindliche Baustoffe und Anschlussbereiche

- Anwendungsbereiche:** Schlagregenschutz von Fassaden
 Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
 Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze
 Bei angrenzenden oder enthaltenen lösemittelempfindlichen Bestandteilen wie Polystyrol (Kerndämmung oder Vollwärmeschutzsysteme) oder Bitumen
- Eigenschaften:** Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit
 Hoch wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Gutes Eindringvermögen
 UV-beständig
 Alkalibeständig
 Ausgezeichnete Langzeitwirkung
 Verträglich für lösemittelempfindliche Baustoffe wie Polystyrol oder Bitumen
 Verringert Energieverluste
- Verbrauch:** KS-Stein glatt: mind. 0,5 l/m²
 KS-Stein bruchrau: mind. 0,7 l/m²
 Faserzement: mind. 0,3 l/m²
 Beton: mind. 0,5 l/m²
 Ziegelmauerwerk feinporös: mind. 0,8 l/m²
 Putz: mind. 0,5 l/m²
 Wärmedämmputz: mind. 0,6 l/m²
 Porenbeton: mind. 1,0 l/m²
 Leichtbeton: mind. 1,0 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0604	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL SL

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis für Kalkstein

- Anwendungsbereiche:** Schlagregenschutz von Fassaden
 Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
 Mineralische Baustoffe, insbesondere für kalkhaltige Natursteine
- Eigenschaften:** Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit
 Wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Gutes Eindringvermögen
 UV-beständig
 Alkalibeständig
 Ausgezeichnete Langzeitwirkung
- Verbrauch:** Naturstein feinporös: 0,2- 0,5 l/m²
 Naturstein grobporös: 0,4-1,5 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0608	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL AS

Hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-/Acrylatbasis, farbtönintensivierend und leicht verfestigend

- Anwendungsbereiche:** Schlagregenschutz von Fassaden
 Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
 Ausgeblichene poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Klinker und Betonstein
- Eigenschaften:** Farbtönintensivierend
 Leicht verfestigend
 Wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Gutes Eindringvermögen
 UV-beständig
 Alkalibeständig
 Ausgezeichnete Langzeitwirkung
- Verbrauch:** Alte Ziegel: mind. 0,5-1,0 l/m²
 Alte Klinker: mind. 0,2-0,5 l/m²
 Waschbeton: mind. 0,25 l/m²
 KS-Stein innen: mind. 0,5 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0640	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL WS

Hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis in wässriger Emulsionsform

- Anwendungsbereiche:** Schlagregenschutz von Fassaden
 Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
 Auffrischen älterer, langzeitbewitterter Hydrophobierungen
 Poröse, mineralische Baustoffe wie Kalksandstein, Naturstein, Ziegelsichtmauerwerk, mineralische Putze, Poren- und Leichtbeton
 Nachträgliche Imprägnierung von Mineralfarbbeschichtungen
 Bei angrenzenden oder enthaltenen lösemittelempfindlichen Bestandteilen wie Polystyrol (Kerndämmung oder Vollwärmeschutzsysteme) oder Bitumen
- Eigenschaften:** Wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Lösemittelfrei
 UV-beständig
 Alkalibeständig
 Ausgezeichnete Langzeitwirkung
- Verbrauch:** KS-Stein glatt: mind. 0,5 l/m²
 KS-Stein bruchrau: mind. 0,7 l/m²
 Ziegelsichtmauerwerk: mind. 0,8 l/m²
 Ziegel grobporös: mind. 1,5 l/m²
 Porenbeton: mind. 1,3 l/m²
 Leichtbeton: mind. 1,0 l/m²
 Naturstein feinporös: mind. 0,8 l/m²
 Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0614	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL OFS

Oleo- und hydrophobierende, wässrige Schutzimprägnierung und Pflegeleichtausrüstung
Anwendungsbereiche: Easy to Clean-Ausrüstung
 Herabsetzung von Verschmutzungsneigung von Küchenarbeitsplatten aus Naturstein (Öl, Fett, Haushaltsschmutz, etc.)
 Pflegemittel für mit Funcosil OFS imprägnierte Oberflächen

Eigenschaften: Mineralische Baustoffe
 Fußboden- und Wandbereich
 Öl-, fett-, schmutzabweisend
 Wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Lösemittelfrei

Verbrauch: Alkalibeständig
 Ziegel: ca. 0,2-0,5 l/m²
 KS-Stein: ca. 0,2-0,6 l/m²
 Naturstein: ca. 0,5-1,0 l/m²
 Terrakotta: ca. 0,3-0,8 l/m²
 Betonplatte: ca. 0,2-0,5 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0617	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!



FUNCOSIL AG

Oleo- und hydrophobierende Schmutzimprägnierung
Anwendungsbereiche: Easy to Clean-Ausrüstung
 Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
 Mineralische Baustoffe

Eigenschaften: Öl-, fett-, schmutzabweisend
 Wasserabweisend
 Wasserdampfdiffusionsoffen
 Lösemittelhaltig
 Alkalibeständig
 Antiplakatierungseffekt

Verbrauch: Klinker: 0,1-0,3 l/m²
 Ziegel: 0,2-0,4 l/m²
 KS-Stein: 0,3-0,5 l/m²
 Granit: 0,1-0,2 l/m²
 Naturstein: 0,3-0,8 l/m²
 Terrakotta: 0,8-1,0 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0655	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

GRAFFITISCHUTZ



GRAFFITI-SCHUTZ

Wässrige, semipermanente Graffiti-Schutz-Imprägnierung auf Alkylalkoxysilan-/Wachsbasis
Anwendungsbereiche: Mineralische Baustoffe wie Ziegel, Naturstein, Beton, Kalksandstein
Eigenschaften: Wasserabweisend, Haftungsmindernd, Wasserdampfdiffusionsoffen
 Erleichtert Graffiti-Entfernung mit Heißwasser-Strahlen
 Lösemittelfrei, UV-beständig, Alkalibeständig, BAST gelistet

Verbrauch: Klinker: 0,1-0,2 l/m²
 Naturstein: 0,3-0,8 l/m²
 Ziegel: 0,2-0,5 l/m²
 Beton: 0,2-0,3 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	90	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
0685	■	■	

Mögliche Systemprodukte: BFA* (0673)
 *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

FUGEN- U. MAUERWERKINSTANDSETZUNG – MINERALISCH GEBUNDENE SYSTEME



FM NB [BASIC]

Kalk-Zement Fugenmörtel für den Neubau
Anwendungsbereiche: Erstverfugung, Ziegel- und Natursteinmauerwerk
 Mörtelfugen von 5 - 30mm
Eigenschaften: Gute Flankenhaftung, Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

FM NB [basic], nicht hydrophob					
	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	altweiß	M10	≤ 1,0 mm	1027	■
	grau	M10	≤ 1,0 mm	1033	■
	anthrazit	M10	≤ 1,0 mm	1034	■
	beige	M10	≤ 1,0 mm	1035	■
	Sonderfarbtöne	M10	≤ 1,0 mm	1036	■

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220)



FM NB PH

Kalk-Zement Fugenmörtel für den Neubau, porenhydrophob
Anwendungsbereiche: Erstverfugung, Ziegel- und Natursteinmauerwerk
 Mörtelfugen von 5 - 30mm
Eigenschaften: Porenhydrophob, Gute Flankenhaftung
 Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	grau	M10	≤ 1,0 mm	1000	■
	anthrazit	M10	≤ 1,0 mm	1001	■
	Sonderfarbtöne	M10	≤ 1,0 mm	1006	■

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220)



FM SAN

Kalk-Zement Sanier-Fugenmörtel

Anwendungsbereiche: Erstverfugung und Fugeninstandsetzung
Ziegel- und Natursteinmauerwerk
Mörtelfugen von 5 - 30mm

Eigenschaften: Gute Flankenhaftung
Hydrophob einstellbar
Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Doppelt hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

FM SAN, nicht hydrophob

	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	altweiß	M5	≤ 1,0 mm	1065	▪
	grau	M5	≤ 1,0 mm	1066	▪
	anthrazit	M5	≤ 1,0 mm	1067	▪
	beige	M5	≤ 1,0 mm	1069	▪
	Sonderfarbtöne*	M5	≤ 1,0 mm	1061	▪

Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand), Farbton-Nr. Farbtonfächer, NCS etc. Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen. *Porenhydrophobe Einstellung möglich

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220), Funcosil Hydrophobierungen, Remmers

REINIGUNGSPRODUKTE



FM MG

Kalk-Zement Fugenmörtel maschinengängig

Anwendungsbereiche: Erstverfugung und Fugeninstandsetzung
Ziegel- und Natursteinmauerwerk
Mörtelfugen von 5 – 30 mm

Eigenschaften: Maschinengängig
Gute Flankenhaftung
Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Doppelt hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

FM MG, nicht hydrophob

	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	Sonderfarbtöne	M5	≤ 1,0 mm	1048	▪

Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: ZM HF [basic] (0220), Funcosil Hydrophobierungen, Remmers Reinigungsprodukte



FM TK

Trass-Kalk-Zement Sanier-Fugenmörtel

Anwendungsbereiche: Erstverfugung und Fugeninstandsetzung
Ziegel- und Natursteinmauerwerk
Mörtelfugen von 8 - 30mm

Eigenschaften: Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Sehr geringe "Ausblühneigung"
Gute Flankenhaftung
Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Doppelt hydrophob einstellbar

Verbrauch: ca. 1,7 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

FM TK, nicht hydrophob

	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	trassgrau (Eigenfarbe)	M5	≤ 1,0 mm	1026	▪
	Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 1,0 mm	1022	▪
	Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 2,0 mm	1023	▪

Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) (Helle Farbtöne nur eingeschränkt und nur in Rücksprache mit dem Labor möglich.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220),



FM TK PH

Trass-Kalk-Zement Sanier-Fugenmörtel, porenhydrophob

Anwendungsbereiche: Erstverfugung und Fugeninstandsetzung
Ziegel- und Natursteinmauerwerk
Mörtelfugen von 8 – 30 mm

Eigenschaften: Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Sehr geringe "Ausblühneigung"
Gute Flankenhaftung
Porenhydrophob

Verbrauch: Ca. 1,7 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25

FM TK, nicht hydrophob

	Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
	trassgrau (Eigenfarbe)	M5	≤ 1,0 mm	1024	▪
	Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 1,0 mm	1018	▪
	Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 2,0 mm	1019	▪

Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) (Helle Farbtöne nur eingeschränkt und nur in Rücksprache mit dem Labor möglich.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220), Funcosil Hydrophobierungen

FUGEN- U. MAUERWERKINSTANDSETZUNG - SCHLÄMMVERFUGUNG



FM FS / FUGENSCHLÄMME

Schlämme zur Ziegelverfugung

Anwendungsbereiche: Fugeninstandsetzung von Ziegel-/Klinkerfassaden im Fassadenschlämm-System

Eigenschaften: Wasserdampfdiffusionsfähig
Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Besonders gute Flankenhaftung
Für schmale Fugen geeignet
Gute Witterungsbeständigkeit
Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich

Verbrauch: Das Verfahren ziegelschlammverfugung beinhaltet als Systembestandteile:
Vorimprägnierung: ca. 0,6 l/m² (Funcosil SNL)
Schlammverfugung ca. 3,0 kg/m²
Nachimprägnierung ca. 0,4 l/m²

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Farbton	Art.-Nr. verfügbar
	grau (Eigenfarbe)	0435
	Sonderfarbtöne	0437

Mögliche Systemprodukte: Funcosil SNL (0602), Funcosil SN (0604), Clean FP (0666), Clean AC [basic] (0672), Funcosil FC (0711)

KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG - REINIGUNG



ROTEC GLASPUDERMEHL

rotec Softstrahlgranulat, nicht Silikose gefährdend

Anwendungsbereiche: rotec Softstrahlverfahren

Eigenschaften: Synthetisches Softstrahl-Granulat
Substanzschonend
Optimale Leistung bei minimalem Oberflächenabtrag
Keine Gefahr der Silikose durch Strahlmittel
Anwendbar gemäß den Anforderungen der BGR 500 Kapitel 2.24
Umweltfreundliches Strahlmittel in Anlehnung an ISO 11126-4 N/CS/G

Verbrauch: 40 – 100 kg/h

Verfügbarkeit:

Anzahl je Palette	42	
Größe / Menge	25 kg	
Gebinde-Typ		Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.Nr.		
Typ A0 0,04 -0,09 mm	5280	▪
Art.Nr.		
Typ A2 0,09 -0,25 mm	5278	▪



ARTE MUNDIT

Lösemittelfreie, filmbildende Peel-Off-Paste zur wasserfreien Entfernung von Staub, Ruß und anderen Verunreinigungen

Anwendungsbereiche: Sensible und hochwertige Innenbereiche
Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen
Typ 1 - Physikalische Reinigung für leicht anhaftende Verschmutzungen
Typ 2 - Spezialreiniger für Marmor
Typ 3 - Physikalische und chemische Reinigung für allgemeine Verschmutzungen
Typ 5 - Besonders zur Reinigung von Brandrückständen
Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften: Reinigt selbstwirkend mit Tiefeneffekt
Filmbildend und schmutzbindend
Staubfreie Reinigung ohne zusätzlichen Wassereintrag
Lösemittelfrei
Mit komplexbildendem Additiv, abstimmbare auf Untergrund und Verschmutzung

Verbrauch: Ca. 1,0 kg/m² bei ebener Oberfläche
Ca. 1,0 – 3,0 kg/m² bei stark strukturierter Oberfläche

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	22				
Größe / Menge	ca. 0,25 kg	0,2 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15kg
Gebinde-Typ	Dose	Dose	Eimer W	Eimer W +	Eimer W +	Eimer W +
			1,01 kg	2,86 kg	3,84 kg	
			Additiv	Additiv	Additiv	
Gebinde-Schlüssel	81	83	16	16	18	19
Art.Nr. 222020	verfügbar					
Reine Naturlatex-						
Dispersion Typ 1		▪	▪			
Art.Nr. 222023						
Naturlatexdisper-						
sion + Additiv Typ 2	▪			▪		
Art.Nr. 222025						
Naturlatexdisper-						
sion + Additiv Typ 3	▪				▪	
Art.Nr. 222028						
Naturlatexdisper-						
sion + Additiv Typ 5	▪					▪



ARTE MUNDIT ECO / ARTE MUNDIT

Lösemittelfreie, filmbildende Peel-Off-Paste zur wasserfreien Entfernung von Staub, Ruß und anderen Verunreinigungen

Anwendungsbereiche: Sensible und hochwertige Innen- und Außenbereiche
Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen
Besonders zur Reinigung von Brandrückständen
Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften: Reinigt selbstwirkend mit Tiefeneffekt
Filmbildend und schmutzbindend
Staubfreie Reinigung ohne zusätzlichen Wassereintrag
Lösemittelfrei
EDTA- und tensidfrei

Verbrauch: Ca. 1,0 kg/m² bei ebener Oberfläche
Ca. 1,0 -3,0 kg/m² bei stark strukturierter Oberfläche

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	22
	Größe / Menge	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	15
	Art.Nr.	verfügbar
	222030	▪



CLEAN GALENA MAX / CLEAN GALENA NEU

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung mineralischer Oberflächen

Anwendungsbereiche: Einstellung von Wirkstärke und Trocknungseigenschaften von Clean Galena neutral

Mineralische Oberflächen, insbesondere Kalkstein
Reduktion von Schwermetallen, insbesondere Blei
Reduktion von Schmutzkrusten

Entfernung von Eisen- und Kupferverunreinigungen
Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften: Maximaler Gehalt an reinigungsaktiven Wirkstoffen
Untergrundschonende Reinigung, Emissionsfrei
Trocknet zu einer leicht abnehmbaren Haut
Bindet oberflächliche Verunreinigungen
Komplexierung von Schwermetallen

Verbrauch: Ca. 2 – 3 kg/m² bei ebener Oberfläche

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	288	12
	Größe / Menge	1 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	01	25
	Art.Nr.	0661	verfügbar

Mögliche Systemprodukte: Clean Galena neutral (0662)



CLEAN GALENA NEUTRAL NEU

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung mineralischer Oberflächen

Anwendungsbereiche: Mineralische Oberflächen, insbesondere Kalkstein
Reduktion von Schwermetallen, insbesondere Blei
Reduktion von Schmutzkrusten
Entfernung von Eisen- und Kupferverunreinigungen
Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften: Niedriger Gehalt an reinigungsaktiven Wirkstoffen
Untergrundschonende Reinigung
Emissionsfrei
Trocknet zu einer leicht abnehmbaren Haut
Bindet oberflächliche Verunreinigungen
Komplexierung von Schwermetallen

Verbrauch: Ca. 2 – 3 kg/m² bei ebener Oberfläche

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	288	12
	Größe / Menge	1 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	01	25
	Art.Nr.	0662	verfügbar

Mögliche Systemprodukte: Clean Galena max (0661)

KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG - ENTSALZUNG



ENTSALZUNGSKOMPRESSE

Trockenmörtel zur Reduzierung oberflächennaher Salze

Anwendungsbereiche: Zerstörungsfreie Reduzierung des Salzgehaltes im Kompressen-Verfahren gemäß WTA-Merkblatt 3-13-01

Eigenschaften: Hochwirksames Kompressenmaterial durch die Kombination von aktiven mineralischen Bestandteilen und Cellulose, Zement und Kalk frei
Optimierter Feuchte- und Salztransport durch kapillaraktiven Leichtzuschlag, Rückstandslos und leicht zu entfernen
Wirkmechanismus "Abtrocknende Komresse"

Verbrauch: Ca. 14 kg/m²/cm Schichtdicke je nach Untergrundverhältnissen

Verfügbarkeit:	Anzahl je Palette	42
	Größe / Menge	20 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.Nr.	1070

Mögliche Systemprodukte: Clean Galena max (0661)

NATURSTEINKONSERVIERUNG [KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG]



ANTIHYGRO

Quellminderer für Natursteine mit tonig mineralischem Gefüge

Anwendungsbereiche: Natursteine mit tonig, mineralischem Gefüge
Minderung tonmineralinduzierter Verwitterungsprozesse
Reduktion des hygrischen Quellmaßes

Eigenschaften: Reduktion der Quellgeschwindigkeit
Nicht hydrophobierend, keine Festigkeitserhöhung
Verbrauch: Schilfsandstein: 1,0 – 4,5 l/m², Buntsandstein: 0,3 – 2,5 l/m²
Tuffe: 1,0 – 6,0 l/m², Ziegel: 0,2 – 3,0 l/m²

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	0616	verfügbar



KSE 100

Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit geringer Gelabscheidungsrate (10%) zur Vermeidung von Überfestigungen und zur Erstellung ausgeglichener Festigkeitsprofile

Anwendungsbereiche: Festigen schwacher Oberflächenverwitterungen
Feinporöse Gesteine und mineralische Baustoffe mit eher geringer Saugfähigkeit
Kombination mit Festigern mit höherer Gelabscheidungsrate zum Erzielen von ausgeglichenen Festigkeitsprofilen sowie zum Vermeiden von Überfestigungen und Schalenbildung

Eigenschaften: Gelabscheidungsrate: Ca. 10 %
Enthält Speziallösemittel zur Vermeidung unerwünschter Rückwanderungseffekte während der Reaktionszeit
Nicht hydrophobierend, hohe Eindringtiefe
Quarzmehl, weiß, klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch:	Untergrundabhängig			
	Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
		Größe / Menge	5 l	30 l
		Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
		Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.Nr.		0719	verfügbar	

Mögliche Systemprodukte: KSE 300 (0720), KSE 300 E (0714), KSE 300 HV (0654)



KSE 300

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche: Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen
Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100

Alternativprodukt zu KSE OH mit deutlich verbesserten Eigenschaften

Eigenschaften: Gelabscheidungsrate: Ca. 30 %

Lösemittelfrei

Nicht hydrophobierend

Hohe Eindringtiefe

Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Je nach Verwitterungsgrad und -tiefe

Bedarf und Wirkungsgrad anhand einer Musterfläche ermitteln

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24	2
	Größe / Menge	5 l	30 l	200 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass
	Gebinde-Schlüssel	05	30	69
	Art.Nr.	verfügbar		
	0720	■	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657)



KSE OH

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche: Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen
Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100

Eigenschaften: Gelabscheidungsrate: Ca. 30 %, Lösemittelfrei, nicht hydrophobierend

Hohe Eindringtiefe, Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Untergrundabhängig

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0645	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657)



KSE H

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche: Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen bei gleichzeitiger Hydrophobierung
Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100

Eigenschaften: Hydrophobierend

Gelabscheidungsrate: Ca. 30 %

Lösemittelfrei

Hohe Eindringtiefe

Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Untergrundabhängig

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0646	■	■



KSE 510

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hoher Gelabscheidungsrate zur Festigung von stark entfestigten mineralischen Baustoffen

Anwendungsbereiche: Festigen stark verwitterter und aufgelockerter Oberflächen
Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100 und/oder KSE 300 E

Eigenschaften: Gelabscheidungsrate: Ca. 45 %, Lösemittelfrei, nicht hydrophobierend

Hohe Eindringtiefe

Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Untergrundabhängig

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0625	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657), KSE 300 E (0714)



KSE 300 HV

Lösemittelfreier Spezialfestiger für Kalkstein auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit speziellen Haftvermittlern

Anwendungsbereiche: Festigen von überwiegend calcitischen Untergründen
Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100

Eigenschaften: Zusätzlicher polarer Bindungsmechanismus

Gelabscheidungsrate: Ca. 30 %

Lösemittelfrei, nicht hydrophobierend, hohe Eindringtiefe

Wirkstoffgehalt: Ca. 95 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Untergrundabhängig

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0654	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657)



KSE 300 E

Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche: Festigen stark poröser sowie stark verwitterter Gefüge
Fein- bis grobporöse Sandsteine, bestimmte Vulkanite sowie abgewitterte Ziegel, historische Putze und Fugen
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100

Eigenschaften: Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel

Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken

Gelabscheidungsrate: Ca. 30 %, nicht hydrophobierend

Hohe Eindringtiefe, Wirkstoffgehalt: Ca. 95 M.-%

Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Untergrundabhängig

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0714	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657)



KSE 500 E

Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hoher Gelabscheidungsrate zur Festigung von stark entfestigten mineralischen Baustoffen

Anwendungsbereiche: Festigen stark poröser sowie stark verwitterter Gefüge
Grobporöse Sandsteine, bestimmte Vulkanite sowie abgewitterte Ziegel, historische Putze und Fugen
Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100 und/oder KSE 300 E

Eigenschaften: Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel
Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken, Gelabscheidungsrate: Ca. 50 %
Nicht hydrophobierend, hohe Eindringtiefe
Wirkstoffgehalt: Ca. 85 M.-%, klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Untergrundabhängig

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0715	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE 100 (0719), V KSE (0657), KSE 300 E (0714)



V KSE

Verdüner für Steinfestiger

Anwendungsbereiche: Verdünnen von Steinfestigern
Einstellen optimaler Festigkeitsniveaus über gezielte Steuerung der Gelabscheidungsrate
Reinigen von Arbeitsgeräten und Oberflächen

Eigenschaften: Optimale Löslichkeit von Kieselsäureestern
Schwerflüchtiges Lösungsmittel zur Vermeidung unerwünschter Rückwanderungseffekte während der Reaktionszeit des Kieselsäureesters
Farblos, Aromatenfrei, Geruchsarm
Je nach Aufgabenstellung

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	84	24
	Größe / Menge	5 l	30 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	30
	Art.Nr.	verfügbar	
	0657	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE-Produkte



KSE 500 STE

Bindemittel im KSE-Modul-System

Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit Hoher Gelabscheidungsrate mit rein mineralischen Schwebstoffen

Anwendungsbereiche: Hinterfüllmassen
Kitt- und Anböschmörtel
Lasuren und Schlämmen

Eigenschaften: Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel
Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken, Gelabscheidungsrate: Ca. 50 %
Nicht hydrophobierend, Wirkstoffgehalt: Ca. 75 M.-%
Trüb, evtl. leicht gelbstichig

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	360	240
	Größe / Menge	1 l	2,5 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	01	03
	Art.Nr.	verfügbar	
	0713	■	■

Mögliche Systemprodukte: KSE Filler A (0571), KSE Filler B (0572), KSE Sand F36 (0570), V KSE (0657), KSE 100 (0719), KSE 300 (0720)



KSE FILLER A / KSE-FÜLLSTOFF

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Anwendungsbereiche: Herstellen von KSE-gebundenen Mineralmehl-Schlämmen
Hinterfüllmassen
Kitt- und Anböschmörtel

Eigenschaften: Verwachsung von Chlorit-Glimmer-Quarz
Mineralmehl, hellgrau
Schüttdichte: Ca. 0,7 kg/l
Stampfdichte: Ca. 0,9 kg/l

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	90
	Größe / Menge	3 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	03
	Farbton	Art.Nr.
	hellgrau E(Eigenfarbe)	0571
		verfügbar
		■

Mögliche Systemprodukte: KSE 500 STE (0713), KSE Filler B (0572), KSE Sand F36 (0570)



KSE FILLER B / KSE-FÜLLSTOFF B

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Anwendungsbereiche: Herstellen von KSE-gebundenen Quarzsand-Schlämmen
Hinterfüllmassen
Kitt- und Anböschmörtel

Eigenschaften: Quarzmehl, weiß
Schüttdichte: Ca. 0,8 kg/l
Stampfdichte: Ca. 0,8 kg/l

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	100
	Größe / Menge	2 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	02
	Farbton	Art.Nr.
	weiß (Eigenfarbe)	0572
		verfügbar
		■

Mögliche Systemprodukte: KSE 500 STE (0713), KSE Filler A (0571), KSE Sand F36 (0570)



KSE SAND F36 / QUARZSAND F 36

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Anwendungsbereiche: Herstellen von KSE-gebundenen Quarzsand-Schlämmen
Hinterfüllmassen
Anböschmörtel

Eigenschaften: Feuergetrocknet
Mittlere Korngröße: 0,16 mm

Verbrauch: Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	80	30
	Größe / Menge	4 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	04	25
	Farbton	Art.Nr.	verfügbar
	beige (Eigenfarbe)	0570	■
			■

Mögliche Systemprodukte: KSE 500 STE (0713), KSE Filler A (0571), KSE Filler B (0572)

KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG - ABFORMUNG



SILICON AFM / HÄRTER AFM

Gießfähige, raumtemperaturvernetzende 2K-Siliconabformmasse

Anwendungsbereiche: Detailgetreue Abformung wertvoller Originale
Herstellung von Massiv- und Hautformen
Formen mit starken Hinterschneidungen

Eigenschaften: Hohe Wiedergabegenauigkeit und Zeichnungsschärfe
Ausgezeichnetes Rückstellvermögen
Sehr gute Elastizität und Kerbfestigkeit
Gutes Fließverhalten
Leichte Entformung

Verbrauch: Ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	90	200
	Größe / Menge	5 kg	110 g
	Gebinde-Typ	Eimer K	Flasche W
	Gebinde-Schlüssel	05	81
	Typ/Bezeichnung	Art.Nr.	verfügbar
	Komponente A	0736	■
	Komponente B	0737	■

Mögliche Systemprodukte: Verdickungsadditiv AFM (0738), RM GF (0588), Schalpaste (1121)

VERDICKUNGSADDITIV AFM

Additiv zur Modifizierung der Fließfähigkeit von Silicon AFM

Anwendungsbereiche: Reduzierung der Fließfähigkeit bzw. Erhöhung der Standfestigkeit von Silicon AFM
Herstellung von Hautformen im Streichverfahren auf nicht ebenen bzw. senkrechten Formoberflächen ohne Ablauf bzw. Absacken

Eigenschaften: Vernetzend und viskositätserhöhend
Farbneutral

Verbrauch: 0,1 bis 1,5 % der eingesetzten Menge Silicon AFM

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	500
	Größe / Menge	100 g
	Gebinde-Typ	PE-Flasche
	Gebinde-Schlüssel	81
	Art.Nr.	verfügbar
	0738	■

Mögliche Systemprodukte: Silicon AFM / Härter AFM (0736)

RESTAURIERMÖRTEL



RM GM M10 / GRUNDIERMÖRTEL

Mineralischer Steinerfüllmörtel zum Auffüttern tiefer Fehlstellen

Anwendungsbereiche: Kernaufbau unter Restauriermörteln, bei tiefen Fehlstellen

Eigenschaften: Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Gute Flankenhaftung
Geringe Eigenspannung

Verbrauch: Ca. 1,3 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	64	32
	Größe / Menge	5 kg	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	15
	Spezifikation	Art.Nr.	Festigkeit
	grau (Eigenfarbe) salzspeichernd	0638	M10
			verfügbar
			■ ■

Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), RM (0750), RM pro (0596)



RM GM M20 / GRUNDIERMÖRTEL

Mineralischer Steinerfüllmörtel zum Auffüttern tiefer Fehlstellen

Anwendungsbereiche: Kernaufbau unter Restauriermörteln, bei tiefen Fehlstellen

Eigenschaften: Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Gute Flankenhaftung, Geringe Eigenspannung

Verbrauch: Ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	64	32
	Größe / Menge	5 kg	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	15
	Spezifikation	Festigkeit	Art.Nr.
	Standardartikel, nicht hydrophob	M20	0643
	grau (Eigenfarbe)		verfügbar
			■ ■

Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), RM (0750), RM pro (0596)



RM / RESTAURIERMÖRTEL

Mineralischer Steinerergänzungsmörtel

Anwendungsbereiche: Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein
Reproduktion von Bauzier-Elementen im Stampfverfahren

Eigenschaften: Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Gute Flankenhaftung, Geringe Eigenspannung, UV-beständige Pigmente
Hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	64	32
	Größe / Menge	5 kg	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	15

Farbtöne, mittlere Körnung, nicht hydrophob				
Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
MF100586 mittelgrau	normal	≤ 0,5 mm	0748	▪
MF100003 altweiß	normal	≤ 0,5 mm	0750	▪
MF100011 gelbocker	normal	≤ 0,5 mm	0751	▪
MF100015 rotbraun	normal	≤ 0,5 mm	0752	▪
MF100017 türkisgrau	normal	≤ 0,5 mm	0753	▪
MF100019 Baumb.Sandstein	normal	≤ 0,5 mm	0754	▪
MF100029 gelbgrün	normal	≤ 0,5 mm	0755	▪
MF100030 beige	normal	≤ 0,5 mm	0756	▪
MF100034 ziegelrot	normal	≤ 0,5 mm	0757	▪
MF100089 hellbeige	normal	≤ 0,5 mm	0758	▪
MF100094 anthrazit	normal	≤ 0,5 mm	0759	▪
MF100124 mergel	normal	≤ 0,5 mm	0760	▪
MF100202 hellgelb	normal	≤ 0,5 mm	0761	▪
MF100214 buntsandstein	normal	≤ 0,5 mm	0762	▪
MF100235 ziegelorange	normal	≤ 0,5 mm	0763	▪
MF100248 creme	normal	≤ 0,5 mm	0764	▪
MF100001 grau	normal	≤ 0,5 mm	0765	▪
MF100002 hellgrau	normal	≤ 0,5 mm	0766	▪
MF100169 Cottaer Sandstein	normal	≤ 0,5 mm	0767	▪
MF100194 grauweiß	normal	≤ 0,5 mm	0768	▪

Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar				
	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
	normal	fein ≤ 0,2 mm	0742	▪
	normal	mittel ≤ 0,5 mm	0746	▪
	normal	grob ≤ 2,0 mm	0749	▪
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0786	▪
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0787	▪
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0788	▪

Sondereinstellungen hinsichtlich Zusammensetzung und Kennwerten				
nur nach Rücksprache, mit 6 Wochen Vorlauf,				
Mindestabnahme ca.	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
1000 kg	individuell	individuell	0769	▪

Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), Color LA Fill Historic (6471), Color LA Historic (6476), ZM HF [basic] (0220)

MINDESTBESTELLMENGE 30 KG JE FARBTON!



RM PRO / RESTAURIERMÖRTEL SK

Mineralischer Steinerergänzungsmörtel – Ansatzlos auf Null ausziehbar, schlämfähig

Anwendungsbereiche: Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen
wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein
Reproduktion von Bauzier-Elementen im Stampfverfahren

Eigenschaften: Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Gegen „Null“ auslaufend verarbeitbar
Schlämfähig
Guten Flankenhaftung
Geringe Eigenspannung
UV-beständige Pigmente
Hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32
	Größe / Menge	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	15

Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar (Mindestbestellmenge 30 kg)				
	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
	normal	fein ≤ 0,2 mm	0597	▪
	normal	mittel ≤ 0,5 mm	0598	▪
	normal	grob ≤ 2,0 mm	0599	▪
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0591	▪
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0592	▪
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0593	▪

Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), Color LA Fill Historic (6471), Color LA Historic (6476), ZM HF [basic] (0220), RM GM M10 (0638)



RM ZE / RESTAURIERMÖRTEL ZF

Mineralischer Steinerergänzungsmörtel, zementfrei

Anwendungsbereiche: Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen
wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein
Insbesondere für niederfeste Untergründe

Eigenschaften: Zementfrei
Niedrige Festigkeit
Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Guten Flankenhaftung
Geringe Eigenspannung
UV-beständige Pigmente
Hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,5 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32
	Größe / Menge	15 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	15

Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar (Mindestbestellmenge 30 kg)				
	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0583	▪
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0584	▪
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0585	▪

Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), ZM HF [basic] (0220), RM GM M10 (0638), Remmers KSE-Steinfestiger



RM GF

Mineralischer Steinerfüllmörtel, gießfähig

Anwendungsbereiche: Abformen von Skulpturen und Plastiken im Gießverfahren
Ausgießen offener und geschlossener Formen
Reproduktion von Bauzier-Elementen im Stampfverfahren

Eigenschaften: Gießfähig
Niedriger Gehalt an freien Alkalien
Geringe Eigenspannung
UV-beständige Pigmente
Hydrophob einstellbar

Verbrauch: Ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit				
Anzahl je Palette		64	32	
Größe / Menge		5 kg	15 kg	
Gebinde-Typ		Eimer K	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel		05	15	
Standardartikel: Nicht hydrophob				
Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
grau (Eigenfarbe)	M15	≤,5 mm	0588	■
altweiß	M15	≤,5 mm	0589	■
Sonderfarbtöne: Hydrophob einstellbar (Mindestbestellmenge 30 kg)				
Sonderfarbtöne	M15	≤,5 mm	0590	■

Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Silicon AFM / Härter AFM (0736), ZM HF [basic] (0220), Color LA Fill Historic (6471), Color LS Historic (6476)



FM ECC / FUGENMÖRTEL ECC

2K Epoxidharzvergüteter, mineralischer Fugenmörtel

Anwendungsbereiche: Verfügen von Natursteinmauerwerk
Mauerwerk mit erhöhter dynamischer Belastung

Eigenschaften: Hochwertiges Bindemittel
Hohe Flankenhaftung, hohe Dauerhaftigkeit
Sichere Erhärtung, wenig rissempfindlich
Wasserdampfdurchlässig
Günstiges Verhältnis von Biegezug- zur Druckfestigkeit
Druckfestigkeit: > 10 N / mm² (M10)

Verbrauch: Ca. 1,8 kg/l Hohlraum
Je nach Fugenbreite- und tiefe ca. 4 -8 kg/m²

Verfügbarkeit				
Anzahl je Palette		90	42	
Größe / Menge		3,9 kg	26,1 kg	
Gebinde-Typ		Eimer K	PE-Sack	
Gebinde-Schlüssel		03	27	
Farbton	Spezifikation	Art.Nr.	verfügbar	
	Comp L	0350	■	
Betongrau (Eigenfarbe)	Comp P	0351	■	
Sonderfarbtöne	Comp P	0359	■	



FM HISTORIC / HISTORIC FUGENMÖRTEL

Objektspezifisch rezeptierter Fugenmörtel

Anwendungsbereiche: Fugenerneuerung an historischem Mauerwerk
Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt

Eigenschaften: Angepasstes Bindemittel, angepasste Sieblinie
Hydrophob einstellbar, wenig rissempfindlich

Verbrauch: Objekt- und rezepturspezifisch

Verfügbarkeit		
Anzahl je Palette		42
Größe / Menge		25 kg
Gebinde-Typ		PE-Sack
Gebinde-Schlüssel		25
Art.Nr.	verfügbar	
0573	■	

Sondereinstellungen nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg



VSM RZ HISTORIC / VERSETZMÖRTEL RZ

Schnell abbindender Romanzement-Mörtel

Anwendungsbereiche: Versatz und Austausch von Natursteinen
Für alle Romanzement-Altörtel

Eigenschaften: Schnell abbindend
Langsame Festigkeitsentwicklung
Gute Flankenhaftung
Gute Witterungsbeständigkeit
Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.

Verbrauch: Ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit			
Anzahl je Palette		130	
Größe / Menge		6 kg	
Gebinde-Typ		PE-Sack	
Gebinde-Schlüssel		06	
Farbton	Art.-Nr.	verfügbar	
grau-beige	0567	■	

Farbton nur wie angegeben lieferbar

Mögliche Systemprodukte: Fill RZ Historic (0564), BSP RZ Historic (0568), Stucco GF RZ (0569), RM RZ Historic (05666)

FUGENMÖRTEL



FM ZF / FUGENMÖRTEL ZF

Zementfreier Fugenmörtel

Anwendungsbereiche: Erstverfugung und Fugeninstandsetzung
Niederfestes Ziegel- und Natursteinmauerwerk
Mörtelfugen von 10 – 30 mm

Eigenschaften: Zementfrei
Hohe Haftzugfestigkeit
Geringe Eigenspannung
Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich

Verbrauch: Größtkorn 1 mm ca. 1,6 kg/l Fugenraum
Größtkorn 2 mm ca. 1,7 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit				
Anzahl je Palette		42		
Größe / Menge		25 kg		
Gebinde-Typ		PE-Sack		
Gebinde-Schlüssel		25		
Farbton	Festigkeit	Körnung	Art.Nr.	verfügbar
Sonderfarbton	M1	≤ 1,0 mm	1045	■
Sonderfarbton	M1	≤ 2,0 mm	1046	■

Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Clean AC [basic] (0672), ZM HF [basic] (0220)



FILL RZ HISTORIC / FEINSPACHTEL RZ

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz auf Romazement-Basis

Anwendungsbereiche: Überarbeitung historischer Fassaden
Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften: Langsame Festigkeitsentwicklung
Filzbar, Schichtdicke einlagig 1 – 5 mm
Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romazement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.
Druckfestigkeit: CS IV

Verbrauch: Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	130	
	Größe / Menge	5 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	05	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	grau-beige (Eigenfarbe)0564	0564	■

Mögliche Systemprodukte: VSM RZ Historic (0567), BSP RZ Historic (0568), Stucco GF RZ (0569)

HOHLRAUMVERFÜLLUNG UND TRAGFÄHIGKEITSERHÖHUNG



BSP HISTORIC / HISTORIC VERFÜLLMÖRTEL

Gut fließender, mineralischer Füll- und Injektionsmörtel

Anwendungsbereiche: Ausfüllen und Verpressen von Fugen, kleinen Hohlräumen, Rissen von 2 - 10 mm
Ertüchtigen von lockeren Mörtelfüllungen im Mauerwerk

Eigenschaften: Gute Fließeigenschaften

Verbrauch: Ca. 1,2 – 1,6 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	grau (Eigenfarbe)	0548	■



BSP RZ HISTORIC / VERGUSSMÖRTEL RZ

Romazement-Mörtel

Anwendungsbereiche: Innen und Außen
Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich
Verfüllen von Fugen und Hohlräumen in historischen Bauwerken

Eigenschaften: Historisches Bindemittel des 19. Jahrhunderts
Gute Fließeigenschaften
Schnell abbindend
Langsame Festigkeitsentwicklung
Sehr gute Haftung zum Untergrund
Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romazement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.
Druckfestigkeit: > 4 N/mm² (M2,5)

Verbrauch: Ca. 1,9 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	grau-beige (Eigenfarbe)	0568	■

Mögliche Systemprodukte: VSM RZ Historic (0567), Fill RZ Historic (0564), Stucco GF RZ (0569), RM RZ Historic (0566)

STUCKERNEUERUNG UND REPARATUR



STUCCO GZ / GROBZUGMÖRTEL

Schnellhärtender Mörtel zum Ziehen von Stuckkernen

Anwendungsbereiche: Erstellung bzw. Ziehen von Stuckkernen, Profilen und Gesimsen
Instandsetzung und Restaurierung von Fassaden/Stuckfassaden

Eigenschaften: Schnell erhärtend
Schichtdicke einlagig 10 – 40 mm
Körnung: < 1,5 mm
μ-Wert: < 18
Druckfestigkeit: > 5,0 N/mm² (M5)

Verbrauch: Ca. 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	30	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	hellgrau	0511	■

Mögliche Systemprodukte: SP Prep (0400), ZM HF [basic] (0220), Stucco FZ (0512), Stucco GF (0521)

STUCCO FZ / FEINZUGMÖRTEL

Schell härtender Mörtel zur feinstrukturierten Oberflächengestaltung neuen und alten Stucks

Anwendungsbereiche: Beschichtung von Stuckkernen aus Grobzugmörtel
Ausbesserung alter, zementgebundener Stuckteile
Schaffung glatter, scharfkantiger Profile

Eigenschaften: Schnell erhärtend
Wasserabweisend
Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm
Körnung: < 0,5 mm
μ-Wert: < 18
Druckfestigkeit: > 5,0 N/mm² (M5)

Verbrauch: Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	altweiß	0512	■

Mögliche Systemprodukte: Stucco GZ (0511), Stucco GF (0521), Color LA (6400), Color SH (0630)



STUCCO GF / STUCKMÖRTEL GF

Schell härtender Gießmörtel zur Herstellung von Stuckelementen

Anwendungsbereiche: Werkseitige Herstellung von Stuckelementen im Gießverfahren

Eigenschaften: Schnell erhärtend
Körnung: < 1,5 mm
μ-Wert: < 18
Druckfestigkeit: ~ 5,0 N/mm²

Verbrauch: Ca. 1,1 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	30	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	hellgrau	0521	■

Mögliche Systemprodukte: Stucco FZ (0512), Stucco GZ (0511), Silicon AFM / Härter AFM (0736)

SPEZIALMÖRTEL



KALKSPATZENMÖRTEL HISTORIC / HISTORIC KALKSPATZENMÖRTEL

Grundmischung ("trocken-gelöschter", zementfreier Sand-Kalk-Mörtel) zur Herstellung von Mörteln und Putzen nach historischem Vorbild unter Zugabe lokaler Zuschlagstoffe

Anwendungsbereiche:	Instandsetzung und Restaurierung historischer Untergründe Verfugmörtel, Putzmörtel		
Eigenschaften:	Frei von Zement, Trass, hydraulischen Kalken u. ä. „nicht-historischen“ Bindemitteln, bildet „Kalkspatzen“, d.h. charakteristische Kalkknöllchen beim „Trocknen“ von Brannt-Stückkalk Wirkt durch Kalkspatzen „selbstheilend“ auf Riss und Flankenabrisse		
Verbrauch:	Je nach Anwendung		
Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	18	
	Größe / Menge	35 kg	
	Gebinde-Typ	Kombibehälter	
	Gebinde-Schlüssel	35	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	Grundton KSM 001-beige	0543	■

Mögliche Systemprodukte: SP Prep (0400), ZM HF [basic] (0220), Stucco FZ (0512), Stucco GF (0521)



CL FILL Q3 HISTORIC / HISTORIC KALKSPACHTEL

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Spachtel auf Basis "Dispergiertem Weißkalkhydrat"

Anwendungsbereiche:	Innenbereiche auf Lehm-, Kalk-, Kalkzement- und anderen mineralischen Putzen sowie Naturstein, Beton und anderen saugfähigen, mineralischen Untergründen		
Eigenschaften:	Arbeiten in der Baudenkmalpflege und im „Ökobau“ Kapillaraktiv, Diffusionsoffen $sd < 0,03$ m, Allergikerfreundlich Natürlich antiseptisch, Korngröße ca. 0,5 mm Spannungsarm, hohes Haftvermögen Auf „Null ausziehbar“		
Verbrauch:	Ca. 1,0 kg/m ² /mm Schichtdicke je Arbeitsgang, maximale Schichtdicke 5 mm		
Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32	
	Größe / Menge	10 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	10	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	weiß	6562	■

Mögliche Systemprodukte: CL Fill Q4 Historic (6564), Color CL Historic (6569), Color CL Fill Historic (6566)



CL FILL Q4 HISTORIC / HISTORIC KALKSPACHTEL FEIN

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Spachtel auf Basis "Dispergiertem Weißkalkhydrat"

Anwendungsbereiche:	Innenbereiche auf Lehm-, Kalk-, Kalkzement- und anderen mineralischen Putzen sowie Naturstein, Beton und anderen saugfähige, mineralischen Untergründen		
Eigenschaften:	Arbeiten in der Baudenkmalpflege und im „Ökobau“ Kapillaraktiv Diffusionsoffen $sd < 0,03$ m Allergikerfreundlich Natürlich antiseptisch Korngröße ca. 0,15 mm Spannungsarm Hohes Haftvermögen Auf „Null ausziehbar“		
Verbrauch:	Ca. 1,0 kg/m ² /mm Schichtdicke 3 mm		
Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32	
	Größe / Menge	10 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	10	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	weiß	0564	■

Mögliche Systemprodukte: CL Fill Historic (6562), Color CL Fill Historic (6566), Color CL Historic (6569)



RM RZ HISTORIC / FUGEN- UND ERGÄNZUNGSMÖRTEL RZ

Schnell abbindender Ergänzungsmörtel auf Romanzement-Basis zur Fugen- und Putzrestaurierung

Anwendungsbereiche:	Fugeninstandsetzung im Denkmalschutzbereich Ziegel- und Natursteinmauerwerk Ergänzungs- und Reparaturmörtel Für alle Romanzement-Altmergel			
Eigenschaften:	Schnell abbindend Gute Flankenhaftung Nicht hydrophob Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.			
Verbrauch:	Ca. 1,7 kg/l Hohlraum			
Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	130		
	Größe / Menge	6 kg		
	Gebinde-Typ	PE-Sack		
	Gebinde-Schlüssel	06		
	Farbton	Körnung	Art.-Nr.	verfügbar
	beige-haselnussbraun (Eigenfarbe)	grob < 2 mm	0563	■

Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.

Mögliche Systemprodukte: Fill RZ Historic (0564), BSP RZ Historic (0568) VSM RZ Historic (0567), Stucco GF RZ (0569), RM GM M10 (0638)

FARBFASSUNG – KALK-FARBSYSTEM



COLOR CL FILL HISTORIC / HISTORIC KALKSCHLÄMME

Anwendungsbereiche:	Füllende Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile Poröse, mineralische Baustoffe im Innenbereich Baudenkmalpflege „Ökobau“			
Eigenschaften:	Egalisierende und rissverschlämmende Zwischenbeschichtung Kapillaraktiv Hoch wasserdampfdiffusionsfähig Hohes Deckvermögen Frei von organischen Bindemittelzusätzen Lösemittel- und weichmacherfrei Frei von Konservierungsmittel Mineralwasserbasiert			
Verbrauch:	Ca. 0,2 – 0,25 kg/m ² je Arbeitsgang auf glattem Untergrund			
Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32		
	Größe / Menge	10 kg		
	Gebinde-Typ	Eimer K		
	Gebinde-Schlüssel	10		
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar	
	weiß	6566	■	

Mögliche Systemprodukte: CL Fill Q3 Historic (6562), Fill Q4 Historic (6564), Color CL Historic (6569)



COLOR CL HISTORIC / HISTORIC KALKFARBE

Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe im Innenbereich
Baudenkmalpflege
„Ökobau“

Eigenschaften: Kapillaraktiv
Hoch wasserdampfdiffusionsfähig
Hohes Deckvermögen
Frei von organischen Bindemittelzusätzen
Lösemittel- und weichmacherfrei
Frei von Konservierungsmitteln
Mineralwasserbasier
Titandiosidfrei

Verbrauch: Ca. 0,2-0,25 kg/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	32	
	Größe / Menge	10 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	10	
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	weiß	6569	■
	Sonderfarbtöne	6570	■

Mögliche Systemprodukte: Color CL Fill Historic (6566), CL Fill Q3 Historic (6562), CL Fill Q4 Historic (6564)



COLOR LA HISTORIC / HISTORIC LASUR

Halblasierende, "echte" Siliconharzfarbe

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe
Denkmalgeschützte Objekte
Eigenschaften: Halblasierend
Wasserdampfdurchlässig $s_d < 0,1 \text{ m}$
Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5$

Reversibel
Spannungsarm
Matt, mineralischer Charakter
Kalkfarb-Optik
Verbrauch: Ca. 0,1-0,15 l/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	48	32
	Größe / Menge	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	Sonderfarbtöne	6476	■

Nur nach Rücksprache einstellbar – keine intensiven Farben möglich

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), Primer HF (6438), Primer Hydro HF (0725), Color LA Fill Historic (6471)

FARBFASSUNG – SILICONHARZ-FARBSYSTEM



COLOR LA FILL HISTORIC / HISTORIC SCHLÄMMLASUR

Halblasierende, füllende, "echte" Siliconharzfarbe

Anwendungsbereiche: Poröse, mineralische Baustoffe
Oberflächen mit unterschiedlichen Rauigkeiten und Haarrissen
Denkmalgeschützte Objekte

Eigenschaften: Halblasierend
Feinsandige, raue Struktur
Wasserdampfdurchlässig $s_d < 0,25 \text{ m}$
Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5$
Reversibel
Spannungsarm
Matt, mineralischer Charakter
Kalkfarb-Optik

Verbrauch: Ca. 0,2-0,4 l/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	48	32
	Größe / Menge	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Farbton	Art.-Nr.	verfügbar
	Sonderfarbtöne	6471	■

Nur nach Rücksprache einstellbar – keine intensiven Farben möglich

Mögliche Systemprodukte: Antihydro (0616), Primer HF (6438), Primer Hydro HF (0725), Color LA Historic (6476)

PFLASTERFUGENMÖRTEL



PFLASTERFUGENMÖRTEL M

Mineralischer Pflasterfugenmörtel

Anwendungsbereiche: Verfügen von Pflasterflächen im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften: Spannungsarm und rissfrei erhärtend
Gute Flankenhaftung
Sehr geschmeidig und leicht einschlämmbar
Leicht zu reinigen
Schnell erhärtend
Wasser-, wetter-, frost und tauwechselbeständig

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Verfügbarkeit	Anzahl je Palette	42	
	Größe / Menge	25 kg	
	Gebinde-Typ	PE-Sack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Farbton	Art.Nr.	
	zementgrau	0330	■ Sto

SILIN® REIN MINERALIN-FARBEN

SILIN® ORGANOSILIKATFARBEN

SILIN® SOL-FASSADENFARBEN

SILIN® MINERALFARBEN

SILIN® INNENFARBEN

SILIN® SILIKONHARZ-FARBEN

SILIN® KALKPRODUKTE

SILIN® ERGÄNZUNGSPRODUKTE

SILIN® WAKOPRA HOLZSYSTEM

SILIN® PUTZ AUF SILIKATBASIS

SILIN® Gesellschaft m.b.H.
Wienersdorfer Straße 26/S14/T2
A-2514 Traiskirchen
+43 2252/266021
info@silin.at
www.silin.at

SILIN® Mineralfarben GMBH
Salzschirfer Straße 8
D-60386 Frankfurt am Main
office@silinmineralfarben.de
www.silinmineralfarben.de

AUSGABE 2/2023