

**90**  
**Jahre**  
 Erfahrung  
 made in Germany



**Made in Germany**

Wir sind hier.  
 Hier leben und arbeiten wir.  
 Und hier produzieren wir hochwertige Waren für deutsche und ausländische Märkte.



**99,8%**  
 Lieferzuverlässigkeit



**100%**  
 Qualitätssicherung



über  
**700**  
 Paletten täglich  
 zum Versand



über  
**30**  
 Fachberater  
 in Deutschland

**PUFAS**  
 DIE MALERMARKE



PUFAS Werk KG · Im Schedetal 1  
 34346 Hann. Münden · Deutschland  
 Telefon 0 55 41 / 70 03-01  
 Telefax 0 55 41 / 70 03-50  
 info@pufas.de · www.pufas.de



Art.-Nr. 099991000\_V-001

**PUFAS**  
 DIE MALERMARKE



# Der mineralische Weg

**SPACHTELN**  
**KLEBEN**  
**GRUNDIEREN**  
**BESCHICHTEN**

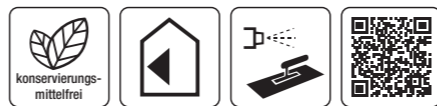


## Mineralisch spachteln



### Silikat-Leichtspachtel SL 4

- gebrauchsfertiger Leichtspachtel auf mineralischer Basis
- < 5 % organischer Polymerdispersionsanteil
- für mineralische Untergründe und gestrichene Flächen
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- für Handverarbeitung und Spritzauftrag
- Auftragsstärke bis 4 mm
- perfekt schleifbar (Empfehlung: Körnung > 150 oder feiner)
- Verbrauch: ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

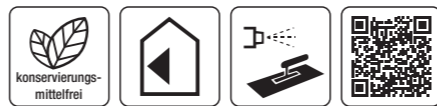


20 kg (VE: 1 Stück)  
Art.-Nr. 031904000  
EAN: 4007954 31904 8



### Kalkspachtel KS 4

- gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Basis von Weißkalkhydrat ohne organische Bindemittel
- für mineralische Untergründe
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- für Handverarbeitung und Spritzauftrag
- Auftragsstärke bis 4 mm
- sehr gut schleifbar (Empfehlung: Körnung > 150 oder feiner)
- Verbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke



20 kg (VE: 1 Stück)  
Art.-Nr. 026504000  
EAN: 4007954 26504 8



### pufaplast Renovier-Spachtel R 40 extrem

- Pulverspachtel auf Basis von Spezialzement
- kunstharzvergütet und faserverstärkt für optimale Haftung
- remineralisierend beim Überspachteln von Dispersion, Glasgewebe, Ölsockeln und Fliesen
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- sehr emissionsarm nach EC1 PLUS
- ca. 40 Minuten verarbeitungsfähig
- sehr gut schleifbar (Empfehlung: Körnung 120 – 150)
- Verbrauch: ca. 1 kg Pulver/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke



5 kg (VE: 4 Stück) Art.-Nr. 032804000 EAN: 4007954 32804 0  
25 kg (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 032806000 EAN: 4007954 32806 4

## Mineralisch kleben



### Gewebekleber Silikat GS mineral

- gebrauchsfertiger Kleber auf mineralischer Basis
- < 5 % organischer Polymerdispersionsanteil
- zum Verkleben von Glasfasergewebe und Glasvlies
- für Roll- und Spritzauftrag
- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup>



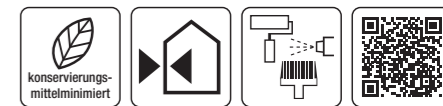
18 kg (VE: 1 Stück)  
Art.-Nr. 011505000  
EAN: 4007954 11500 8

## Mineralisch grundieren



### Mineralgrund weiss MG 6

- Sol-Silikat-Technologie
- zur Remineralisierung des Untergrundes
- verlängerte Offenzeit für nachfolgende Anstriche
- haftungsvermittelnd für glatte und nicht saugende Untergründe
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- diffusionsoffen
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>

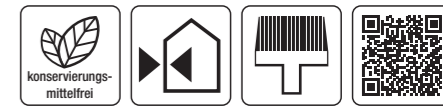


5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 016302000 EAN: 4007954 16302 3  
12,5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 016304000 EAN: 4007954 16304 7



### Silikat-Fixativ SF

- Grundierung auf Basis von Kaliwasserglas gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe
- festigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit
- ideal nach dem Schleifen zum Binden des Schleifstaubs für eine tragfähige Oberfläche
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Verbrauch: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>



1 l (VE: 6 Stück) Art.-Nr. 065801000 EAN: 4007954 65801 7  
5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 065803000 EAN: 4007954 65803 1

## Mineralisch beschichten



### Sol-Silikatfarbe

- Innenfarbe auf Kieselso-Basis gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe und gestrichene Flächen
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300
- Glanzgrad stumpfmatt
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- airless spritzbar



5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 004602000 EAN: 4007954 04602 9  
12,5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 004604000 EAN: 4007954 04604 3



### Mineral-Kristallweiss

- Innenfarbe auf Silikatbasis gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300
- Glanzgrad stumpfmatt
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- airless spritzbar



5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 016402000 EAN: 4007954 16402 0  
12,5 l (VE: 1 Stück) Art.-Nr. 016404000 EAN: 4007954 16404 4

### Mineral Vollton- und Abtönfarbe

- auf Silikatbasis gemäß DIN 18363
- zum Abtönen von mineralischen und Dispersions-Silikat-Farben
- zur Verwendung im Vollton auf mineralischen Untergründen
- hohe Farbbrillanz
- lichtechte mineralische Pigmente
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300
- Glanzgrad stumpfmatt
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln und Weichmachern



750 ml (VE: 3 Stück)  
Ocker # 11 Art.-Nr. 104503000 EAN: 4007954 04530 5  
Oxidrot # 12 Art.-Nr. 104703000 EAN: 4007954 04730 9  
Oxidgrün # 13 Art.-Nr. 104903000 EAN: 4007954 04930 3  
Oxidschwarz # 14 Art.-Nr. 105003000 EAN: 4007954 05030 9  
Ultraschwarz # 15 Art.-Nr. 104803000 EAN: 4007954 04830 6  
Kobaltblau # 16 Art.-Nr. 105103000 EAN: 4007954 05130 6

