

Kalkfarben



Kalkfarbe KL mineral

- waschbeständiger Innenanstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300
- für mineralische Untergründe und gestrichene Flächen
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- spannungsarm
- mit natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel
- frei von Konservierungsmitteln
- Verbrauch: ca. 150 ml/m²



5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 108602000
EAN: 4007954 08622 3

12,5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 108604000
EAN: 4007954 08624 7



Streichkalk KL 3

- rein mineralischer Anstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- hoher Weißgrad
- gute Deckkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- mit natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel
- frei von Konservierungsmitteln
- Verbrauch: ca. 150 ml/m²



5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 068502000
EAN: 4007954 68502 0

12,5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 068504000
EAN: 4007954 68504 4

Lehmfarben



Lehm-Streichputz LP mineral

- naturweißer Feinputzanstrich
- wasserdampfdiffusionsfähig
- feuchtigkeitsregulierend
- mit pflanzlichem Bindemittel
- pH-neutral
- Korngröße 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 400 g/m²



22 kg (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 084106000
EAN: 4007954 84106 8



Lehmfarbe LM mineral

- naturweißer, matter Innenanstrich
- wasserdampfdiffusionsfähig
- feuchtigkeitsregulierend
- mit pflanzlichem Bindemittel
- pH-neutral
- Verbrauch: ca. 150 ml/m²



5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 084202000
EAN: 4007954 84202 7

12,5 l (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 084204000
EAN: 4007954 84204 1

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 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-002



Der mineralische Weg

SPACHTELN
KLEBEN
GRUNDIEREN
BESCHICHTEN



Mineralisch spachteln



Silikat-Leichtspachtel SL4

- 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/m² bei 1 mm Auftragsstärke



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



Kalkspachtel KS4

- 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/m² bei 1 mm Auftragsstärke



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



pufaplast Renovier-Spachtel R40 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/m² bei 1 mm Auftragsstärke



5 kg (VE: 4 Stück) **25 kg** (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 032804000 Art.-Nr. 032806000
EAN: 4007954 32804 0 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/m²



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

Mineralisch grundieren



Silikat-Fixativ SF

- Grundierung auf Basis von Kaliumwasserglas 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/m²



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



Putzgrund weiß P32 mineral – fein

- Dekor-Quarz auf mineralischer Basis
- haftungsvermittelnde Spezial-Grundierung für Mineral- und Silikatputze
- ideal auch als strukturierter Anstrich im Innenbereich
- fein strukturiert – Korngröße bis 0,5 mm
- weiß deckend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig – sd [m] < 0,04
- frei von Konservierungsmitteln
- Verbrauch: ca. 350 – 400 g/m²



8 kg (VE: 1 Stück) **15 kg** (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 026202000 Art.-Nr. 026203000
EAN: 4007954 26202 3 EAN: 4007954 26203 0



Putzgrund weiß P35 mineral – grob

- Dekor-Quarz auf mineralischer Basis
- haftungsvermittelnde Spezial-Grundierung für Mineral- und Silikatputze
- ideal auch als strukturierter Anstrich im Innenbereich
- grob strukturiert – Korngröße bis 1 mm
- weiß deckend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig – sd [m] < 0,04
- frei von Konservierungsmitteln
- Verbrauch: ca. 350 – 500 g/m²



8 kg (VE: 1 Stück) **22 kg** (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 026302000 Art.-Nr. 026304000
EAN: 4007954 26302 0 EAN: 4007954 26304 4



Mineralgrund weiss MG6

- 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/m²



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

Mineralisch beschichten

Silikatfarben



Mineral-Kristallweiss

- Innenfarbe auf Silikatbasis gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/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) **12,5 l** (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 016402000 Art.-Nr. 016404000
EAN: 4007954 16402 0 EAN: 4007954 16404 4



Sol-Silikatfarbe

- Innenfarbe auf Kieselso-Basis gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe und gestrichene Flächen
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/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) **12,5 l** (VE: 1 Stück)
Art.-Nr. 004602000 Art.-Nr. 004604000
EAN: 4007954 04602 9 EAN: 4007954 04604 3



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
Ultrablau # 15 Art.-Nr. 104803000 EAN: 4007954 04830 6
Kobaltblau # 16 Art.-Nr. 105103000 EAN: 4007954 05130 6