

Klimagrund

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis

Produktbeschreibung

Kombiniertes Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Verfestigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von Silikatfarben und Silikatputzen im Innen- und Außenbereich.

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein
- Nachputzstellen sowie Faserzement und Beton flautieren und nachwaschen
- geeignete Untergründe sind Kalk- und Zementputze, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), Beton und alte tragfähige Mineral- und Silikatfarben-Anstriche
- nicht geeignet sind Untergründe auf Basis von Holz, Gips sowie alte Dispersions-, Lack- und Ölfarbenanstriche
- Umgebung sorgfältig abdecken und vor Farbspritzern schützen bzw. mit viel Wasser abwaschen

Verdünnung

- Grundieren stark saugender Untergründe: 1:1 mit Wasser gemischt auftragen
- Grundieren schwach saugender Untergründe: Mischung 1:1 aus Silikatverdünner, Wasser und Silikatfarbe
- Verdünnen von Silikatfarben: 5-10 % Silikatverdünner auftragen
- Verdünnen von Silikatputzen: ca. 5% Silikatverdünner

Verarbeitung

- Material vor Gebrauch gut aufschütteln
- streichen oder spritzen
- gleichmäßig auftragen und verteilen, Glanzstellen vermeiden

Trocknung

- bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken bzw. überstreichbar
- hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich

Hinweise

- EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kat. (A/h): 50 g/l (2007)/30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC
- enthält: Kaliwasserglas, Acrylatdispersion, Wasser, Additive
- die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS) - Verpackungen müssen Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen
- die entsorgten Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein, bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

- silikatbasis
- Innen- und Außenbereich

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 6 m²/l
- Glanzgrad: matt
- Spez. Gewicht: ca. 1,10 g/cm³
- Viskosität: ca. 15 s 4 mm
- pH-Wert: ca. 11,3
- Produkt-Code: M-GP01

