

SCHMIDT Quarzgrund

weißpigmentierte Putzhaftbrücke

Produktbeschreibung

Der Schmidt Quarzgrund wird als Voranstrich zur Haftvermittlung und zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes verwendet. Um Farbtonunterschiede zu vermeiden, muss im Hinblick auf Material und Trocknung ein homogener Untergrund geschaffen werden.

Eigenschaften

- naturweiß
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- wasserdampfdurchlässig
- alkalibeständig

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und eben sein
- trennend wirkende Substanzen (z.B. Schalölreste) müssen vorher entfernt werden
- neue Grundputze müssen mind. 2-4 Wochen durchgehärtet sein (je nach Witterung)
- Unebenheiten und Schadstellen müssen im Vorfeld ausgebessert werden
- k Reidende Anstriche vorher verfestigen
- SCHMIDT Quarzgrund darf nicht auf horizontalen Flächen aufgebracht werden

Verarbeitung

- rollen oder bürsten
- mit langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren
- mit max. 10 % Wasser verdünnt auftragen
- sandende und stark saugende Untergründe entsprechend vorbehandeln
- angrenzende Flächen sorgfältig abdecken

Trocknung

- Trocknungszeit beträgt bei 18°C und 65% relativer Luftfeuchte ca. 8 Stunden
- niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchte können die Trocknungszeit verlängern
- Trocknung ist abhängig von aufgetragener Filmstärke und Witterung
- Überarbeitung nach frühestens 24 Stunden

Hinweise

- Augen und Haut schützen
- Eimer restentleert zum Recycling geben
- verarbeitetes bzw. abgedudenes Material kann als Baustellenabfall nach AVV-Abfallschlüssel 17 09 04 behandelt werden
- unverarbeitetes Material im Originalgebinde nach AVV-Abfallschlüssel 08 01 12 entsorgen

- hochdeckend
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- wasserdampfdurchlässig

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 300 g/m²
- Spez. Gewicht: ca. 1,73 kg/l
- Glanzgrad: matt
- pH-Wert: 8,9
- Bindemittelbasis: hochwertige Kunststoffdispersion
- GISCODE: M-GP01

