

SCHMIDT Isoliergrund

wasserverdünnbarer Putzgrund für innen und außen

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, verarbeitungsfertiger, feiner Putzgrund für innen und außen.

Eigenschaften

- spritz- und streichfähig
- weiß-lasierender Voranstrich
- wasserverdünnbar, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- fein - ohne grobes Quarzkorn
- saugfähigkeitsregulierend
- optimale Zwischenhaftung
- spritz- und streichfähig
- hohe Haftfestigkeit
- verlängert die offene Zeit bei der Putzverarbeitung

Anwendung

- auf tragfähigen mineralischen Außen- und Innenflächen wie kalk-, kalkzement und gipshaltigen Unterputzen der Mörtelgruppe P I bis P IV, Beton, Faserzement und tragfähigen Dispersionsanstrichen
- universell einsetzbar als Putzgrund für nachfolgende Oberputze und Dispersions-, Silikat-, Siloxan- und Silikonharzputze

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss trocken, fest, sauber und tragfähig sein
- VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- nicht haftende Altanstriche müssen restlos entfernt werden
- algen- und moosbefallene Flächen reinigen, ggf. vorbehandeln und gut trocknen lassen
- Verfärbungen bei Gipskartonplatten: Je nach Verunreinigung 1-2 Voranstriche mit SCHMIDT GK Sperrgrund (mind. 24 Std. Zwischentrocknung beachten)
- Gipsputze: 1x Voranstrich mit SCHMIDT Quarzgrund

Verarbeitung

- vor Gebrauch gut aufrühren
- unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen

Trocknung

- bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden überarbeitbar
- bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trocknungszeiten

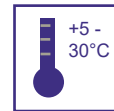
Entsorgung

- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen

- saugfähigkeitsregulierend
- hohe Haftfestigkeit
- verarbeitungsfertig
- spritz- und streichfähig
- weißpigmentiert

Technische Daten:

- Dichte: ca. 1,5 g/cm³
- Verbrauch: ca. 200-300 g/m²
- Abtönen: mit Vollton- u. Abtönfarbe



SCHMIDT Isoliergrund

wasserverdünnbarer Putzgrund für innen und außen

Hinweise

- SCHMIDT Isoliergrund enthält Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on)
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit gründlich Wasser spülen
- EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kat. (A/h): 30 g/l (2010), enthält < 1 g/l VOC (Wb)
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt