

SCHMIDT GK Sperrgrund

Griffige, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke, zur Haftvermittlung und guten Isolierwirkung auf glatten Untergründen

Produktbeschreibung

Schmidt GK-Sperrgrund ist ein griffiger, quarzgefüllter Grundieranstrich mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Gute Bindung von Nikotinvergilbungen, trockenen Wasserflecken, Ruß-, Öl- und/oder Fettflecken. Durchschlagende Inhaltsstoffe aus Hartfaser- und Spanplatten werden gut abgesperrt. Ideale Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten bei nachfolgendem Putzauftrag. Die griffige Oberfläche erleichtert das Aufziehen und Strukturieren der nachfolgenden Oberputze.

Eigenschaften

- gute Isolierwirkung
- hohes Haftvermögen
- lösemittelfrei
- diffusionsfähig

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken und sauber sowie sach- und fachgerecht vorbereitet sein
- nicht tragfähige Beschichtungen grundrein entfernen
- Löcher, Risse und Unebenheiten ausbessern
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1, BFS-Merkblätter (neueste Fassung) und die Ausführungen des Technischen Merkblattes beachten
- vor Ausführung der Grundierung ist die Eignung Material/Untergrund zu prüfen

Materialeinstellung

- vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen

Verarbeitung

- mit geeigneter Grundierwalze, Bürste, Flächenstreicher oder mit Feinputz-Spritzgerät unverdünnt verarbeiten
- i.d.R. ist ein Arbeitsgang zur Erreichung der Isolierwirkung ausreichend
- bei stark belasteten/vergilbten Untergründen, wird ein zweimaliger Auftrag von Schmidt GK Sperrgrund empfohlen (idealerweise im Kreuzgang → Probefläche!)
- Wartezeit zwischen beiden Arbeitsgängen einhalten
- während der Verarbeitung/Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Putzhaftbrücke und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken
- vor Verarbeitung angrenzende Flächen/ Bauteile abdecken und gegen Spritzer schützen
- vor Auftrag nachfolgender Putzschichten muss Schmidt GK Sperrgrund vollständig getrocknet sein

Trocknung

- Zwischentrockenzeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang von 12 - 15 Stunden (DIN 50014, 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) einhalten
- nach nochmaliger Trocknung von 12 - 15 Stunden kann Oberputz aufgetragen werden
- bei kühleren Temperaturen/höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten einhalten

- hohe Isolierwirkung
- hohes Haftvermögen
- lösemittelfrei
- diffusionsfähig

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 200-250 ml/m²
- spez. Gewicht: ca. 1,29 g/cm³
- Lieferform: weiß
- Produkt-Code F+L: M-GP01



SCHMIDT GK Sperrgrund

Griffige, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke, zur Haftvermittlung und guten Isolierwirkung auf glatten Untergründen

Zwischen- und Endbeschichtung

- geeignet für nachfolgende Mineral- und Kunstharzputze
- **einzelnen Beschichtungsaufbauten bitte den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen/ Putzen entnehmen**

Reinigung der Werkzeuge

- Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln

Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: Kat. A/g): 30 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l
- Ausführung der Arbeiten unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchführen
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- bei Berührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen
- bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen
- nur in gelüfteten Bereichen verwenden
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
- Zusammensetzung: Wässrige spezielle Polymerdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel, Wasser
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- eingetrocknete Reste können als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgt werden
- flüssige Reste können unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgt werden