

Putz-/Quarzgrund

Technisches Merkblatt Stand: 30.05.25



Anwendung:

Fundamo Putz-/Quarzgrund ist auf der Basis hochwertiger Rohstoffe aufgebaut und wird speziell zur ausgleichenden, dicklagigen Vorbehandlung von ungleichen Untergründen im Innen- und Außenbereich - unter Reibeputze, mineralischen Oberputzen u.ä. Nachfolgebeschichtungen - verwendet. Fundamo Putz-/Quarzgrund ist dampfdurchlässig und wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18363, Maler- und Lackierarbeiten.

- reguliert die Saugfähigkeit
- haftungsverbessernd
- diffusionsoffen und wetterbeständig

Einsatzgebiete:

Fundamo Putz-/Quarzgrund dient zur Haftverbesserung vor Schlussbeschichtungen von mineralischen Dispersionen-, Silikat- und Siliconputzen. Fundamo Putz-/Quarzgrund verringert bzw. egalisiert das Saugverhalten des Putzuntergrundes und verbessert den Haftverbund mit entsprechenden Oberputzen.

Untergrund:

Saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmittel sein. Sandende Untergründe mit Tiefengrund vorgrundieren. Risse ausbessern.

Verarbeitung:

Fundamo Putz-/Quarzgrund vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5°C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden bei + 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch:

ca. 150 - 200 ml/m² je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend.

Lagerung:

Fundamo Putz-/Quarzgrund im geschlossenen Gebinde kühl und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten. eine Lagerung von 12 Monaten sollte nicht überschritten werden.

Lieferform:

20 kg Kunststoffgebinde

Putz-/Quarzgrund

Besonders zu beachten:

Holz, Aluminium, Glas usw. ist vor dem Streichen mit Putz-/Quarzgrund durch Abkleben zu schützen. Eventuelle Material-spritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen.

Entsorgung:

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel-Nr. 170701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080112) entsorgen. VOC-Gehalt: EU-Grenzwert, für dieses Produkt (Kat. h/wb): 30g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatharz, Wasser, Silikate, Carbonate, Additive, Titandioxid

Reinigung der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte wie Pinsel, Deckenbürsten usw. müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden, da sie sonst verkleben.

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65% r. F.

Augen und Haut sind zu schützen. Spritzer auf der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser abwaschen und Arzt konsultieren. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Näheres siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.