



Technisches Merkblatt

OP 69

Quarzgrund

Verbrauch: 0,3 kg/m²

Verbrauchsmengen sind abhängig vom Untergrund. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.

Zusammensetzung

Otterbein Quarzgrund OP 69 ist ein gefüllter, pigmentierter, mineralischer Anstrich.

Eigenschaften

- kohlendioxid- und wasserdampfdurchlässig
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- wetterbeständig
- alkalibeständig nach DIN 18558
- lösemittelfrei

Anwendung

Verarbeitung innen und außen.

Als Grundierung von mineralischen Untergründen und tragfähigen Altbeschichtungen. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit poröser Untergründe. Zur Grundierung poriger, saugender Untergründe wie Putze, Mauerziegel, Porenbeton etc.
Zur Haftvermittlung auf glatten Untergründen.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von lose anhaftenden Teilen sein. Putzgrundprüfung stets entsprechend VOB/C und DIN 18350 durchführen.

Verarbeitung

Streichen und Rollen. Nicht Airless-spritzbar.

In der Regel unverdünnt, kann mit max. 10 % Wasser pro Eimer auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden.

Material vor und während der Verarbeitung gut aufrühren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

Verarbeitungstemperatur mind. 5°C.

Lieferung

15 kg Eimer

Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern.

Lagerdauer siehe Etikett.

Farbton

weiß pigmentiert

Sicherheitshinweise

Bei Verarbeitung Haut und Augen schützen. Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.