



Technisches Merkblatt

OP 67

Ausgleichs- und Renovierfarbe

Verbrauch: 0,2 – 0,4 l/m²

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

Zusammensetzung

Otterbein OP 67 Ausgleichs- und Renovierfarbe ist eine farbtonegalisierende Silikonharzfarbe.

Eigenschaften

- kohlendioxid- und wasserdampfdurchlässig
- wasserabweisend
- alkalibeständig nach DIN 18558
- lösemittelfrei
- hoch deckend
- spannungsarm
- lichtecht

Anwendung

Verarbeitung innen und außen.

Als Egalisierungsanstrich von neuen, weißen und eingefärbten Oberputzen. Zum Ausgleich trocknungs-, witterungs- bzw. verarbeitungsbedingter Farbtonunterschiede.

Als Renovierungsanstrich auf mineralisch- und kunstharzgebundenen Putzfassaden.

Untergrund

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

Verarbeitung

Streichen, Rollen und Airless-spritzbar.

Verdünnung:

Voranstrich max. 5 - 10% Wasser.

Deckanstrich max. 5 % Wasser.

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

Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden.

Verarbeitungstemperatur mind. 5°C.

Besondere Hinweise

Auf Wunsch ist OP 67 algen- und schimmelpilzhemmend lieferbar.

Lieferung

15 kg Eimer (weiß oder eingefärbt)
5 kg Eimer (weiß oder eingefärbt)

Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer siehe Etikett.

Farbton

Weiß und nach Otterbein-Farbtonkarte.

Farbtonnachlieferung

Geringe Farbtonabweichungen zu vorhergegangenen Lieferungen sind möglich - unbedingt Auftragsnummer angeben.

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.