



Fassadengrund

Marktbezeichnung	Fassadengrund
Art des Werkstoffes	Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierfarbe mit Tiefenwirkung
Anwendungsbereich	Außen. Als pigmentierter Grundanstrich, nur in Verbindung mit ZERO Fassadengrundhärter. Auch für WDV-Systeme geeignet (ohne Zusatz von Nitroverdünnung).
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Polyvinylacetat in organischen Lösemitteln
Pigmentbasis	Titandioxid-Füllstoffgemisch
Spez. Gewicht	Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Pigmentierte Grundierfarbe mit Tiefenwirkung. Griffige Oberfläche (Quarzanteil). Guter Haftvermittler auf Beton, Putz und Mauerwerk. Gute Isolierwirkung. Aktive Wirkung gegen Algen und Pilze. BAuA: Reg.-Nr. N-32671
Geeignete Abtönpaste	Universal-Abtönfarbe bis max. 5 %
Trockenzeit	Ca. 6 Stunden. Überstreichbar nach 24 Stunden, je nach Untergrund und Temperatur
Verdünnung	Mit ZERO Fassadengrundhärter bis 1:1 verdünnt
Verarbeitungsart	Streichen, rollen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung	Kühl und trocken. Von Zündquellen fernhalten
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung
Verpackung	10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363



Fassadengrund

- Untergrundvorbereitung** Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden.
Geeignete Untergründe:
- Außen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II + P III), Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk-Kalksandstein, Porenbetonflächen, alte Dispersionsfarbanstriche
- Innen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II + P III) Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk-Kalksandstein, Gipsputze, Gipskartonflächen, alte Dispersionsfarbanstriche
- Verarbeitungshinweise** ZERO Fassadengrund ist ca. 2:1 bis 1:1 mit ZERO Fassadengrundhärter, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, einzustellen
- Vorsicht: In geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Die Lösemitteldämpfe sind feuer- und explosionsgefährlich. Offenes Licht und Feuer vermeiden! Mangelnde Belüftung, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Durchtrocknung.
- EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt** Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält \leq 750 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.