



Farben für Profis

FASSADENGRUND

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	FASSADENGRUND
Art des Werkstoffes:	Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierfarbe, mit Tiefenwirkung und Antischimmelzusatz
Anwendungsbereich	Außen, als pigmentierter Grundanstrich
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Bindemittelbasis:	Polyvinylacetat in organischen Lösemitteln
Pigmentbasis:	Titandioxyd-Füllstoffgemisch
Spezifisches Gewicht:	Ca. 1,5 +/- 0,2
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 Abtönfarbe:	Universal-Abtönfarbe bis maximal 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:	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
Untergrundvorbereitung:	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen mit ZERO Farb Ex restlos entfernt werden. <i>Geeignete Untergründe:</i> Außen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe PII + III), Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk - Kalksandstein, Porenbetonflächen, alte Dispersionsfarbenstriche. Innen: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe PII + III) Sichtbetonflächen, Sichtmauerwerk-Kalksandstein, Gipsputze, Gipskartonflächen, alte Dispersionsfarbenstriche.
Verarbeitungshinweise:	ZERO Fassadengrund ist ca. 2:1 bis 1:1 mit ZERO Fassadengrundhärter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes einzustellen. Vorsicht: In geschlossenen Räumen ist für eine gute Durchlüftung zu 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 ≤ 750 g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: November 2009 / be