Technisches Merkblatt

Fassadengrundhärter



Stand: 12.08.2019

Marktbezeichnung Fassadengrundhärter

Art des Werkstoffes Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundier- und Verdünnungsmittel

Anwendungsbereich Außen. Zur Untergrundverfestigung. Auch für WDV-Systeme geeignet (ohne

Zusatz von Nitroverdünnung).

Farbton Farblos

Glanzgrad Matt

Bindemittelbasis Niedermolekulares Polyvinylacetat

Spez. **Gewicht** Ca. 0,9 +/- 0,2 g/cm³

Eigenschaften Tiefengrundierung für alle unsicheren Untergründe. Ausgezeichnete

Verfestigung und Haftvermittlung. Diffusionsfähig. Zum Einstellen von ZERO

Fassadengrund

Trockenzeit Grifffest nach 1 Stunde. Überstreichbar nach 24 Stunden, bei normaler

Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von + 18 bis + 20 °C

Verdünnung Mitroverdünnung maximal 10 %

Verarbeitungsart Streichen, spritzen (Porenbeton)

Verarbeitungstemperatur Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch Ca. 150 - 200 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Lagerung Kühl und trocken. Von Zündquellen fernhalten

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Nitrouniversalverdünnung

Verpackung 10 l

Systemaufbau Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig

haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden.

Geeignete Untergründe: Außen und Innen. Alle saugenden, mineralischen

Untergründe und saugende Dispersionsanstriche

Seite 1 von 2

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technisches Merkblatt

Fassadengrundhärter



Farben für Profis

Stand: 12.08.2019

Verarbeitungshinweise

ZERO Fassadengrundhärter ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Nitroverdünnung zu verdünnen. Besonders ist darauf zu achten, dass die Tiefengrundierung nicht glänzend auf der Fläche stehen bleibt, um eine sichere Haftung und ein gleichmäßiges Auftrocknen des nachfolgenden Anstrichs zu gewährleisten. ZERO Fassadengrundhärter wird mit ZERO Fassadengrund gemischt und als Sicherheitsgrundierung angewandt.

Vorsicht: In geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen.

Offenes Licht und Feuer vermeiden!

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält < 750 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Für großflächige Anwendung im Innenbereich empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs lösemittelbasierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems.

In Bereichen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden keine lösemittelhaltige Grundierung einsetzen.

Seite 2 von 2