


Marktbezeichnung	Fassadengrundhärter
Art des Werkstoffes	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundier- und Verdünnungsmittel
Anwendungsbereich	Außen und bei Bedarf auch innen. Zur Untergrundverfestigung. Auch für WDV-Systeme geeignet (ohne Zusatz von Nitroverdünnung). Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.
Konformität / Überwachung	
Farbton	Farblos
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Niedermolekulares Polyvinylacetat
Spez. Gewicht	Ca. 0,9 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Tiefengrundierung für alle unsicheren Untergründe. Ausgezeichnete Verfestigung und Haftvermittlung. Diffusionsfähig. Zum Einstellen von ZERO Fassadengrund
Trockenzeit	Griffest nach 1 Stunde. Überstreichbar nach 24 Stunden, bei normaler Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von + 18 bis + 20 °C
Verdünnung	Nitroverdünnung, max. 10 %
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen (Porenbeton)
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 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



Fassadengrundhärter

Stand: 24.08.2020

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 \leq 750 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!



EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. 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.