

## Fassadengrundhärter

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Fassadengrundhärter</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundier- und Verdünnungsmittel
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen. Zur Untergrundverfestigung. Auch für WDV-Systeme geeignet (ohne Zusatz von Nitroverdünnung).
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis</b>	Niedermolekulares Polyvinylacetat
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 0,9 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Tiefengrundierung für alle unsicheren Untergründe. Ausgezeichnete Verfestigung und Haftvermittlung. Diffusionsfähig. Zum Einstellen von ZERO Fassadengrund
<b>Trockenzeit</b>	Griffest nach 1 Stunde. Überstreichbar nach 24 Stunden, bei normaler Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von + 18 bis + 20 °C
<b>Verdünnung</b>	Nitroverdünnung maximal 10 %
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, spritzen (Porenbeton)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken. Von Zündquellen fernhalten
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Nitrouniversalverdünnung
<b>Verpackung</b>	10 l
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	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: 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  $\leq$  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.