

## FASSADENGRUNDHÄRTER

Stand: 01.08.2013

<b>Marktbezeichnung:</b>	<b>FASSADENGRUNDHÄRTER</b>
<b>Art des Werkstoffes:</b>	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundier- und Verdünnungsmittel
<b>Anwendungsbereich:</b>	Außen, zur Untergrundfestigung
<b>Farbton:</b>	Farblos
<b>Bindemittelbasis:</b>	Niedermolekulares Polyvinylacetat
<b>Spez. Gewicht:</b>	Ca. 1,0 +/- 0,1
<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 - 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>	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 Nitro-Universalverdünnung
<b>Verpackung:</b>	10 l
<b>Systemaufbau:</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Die Untergründe müssen 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.
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	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 Aufdrehen des nachfolgenden Anstrichs zu gewährleisten. ZERO Fassadengrundhärter wird gemischt mit ZERO Fassadengrund als Sicherheitsgrundierung angewandt. <b>Vorsicht!</b> <b>In geschlossenen Räumen ist für eine gute Durchlüftung zu sorgen, offenes Licht und Feuer vermeiden!</b>

---

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.



## FASSADENGRUNDHÄRTER

**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 lösemittel-  
basierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems. In Bereichen, in denen  
Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden sowie auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS keine  
lösemittelhaltige Grundierung einsetzen.

---

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.