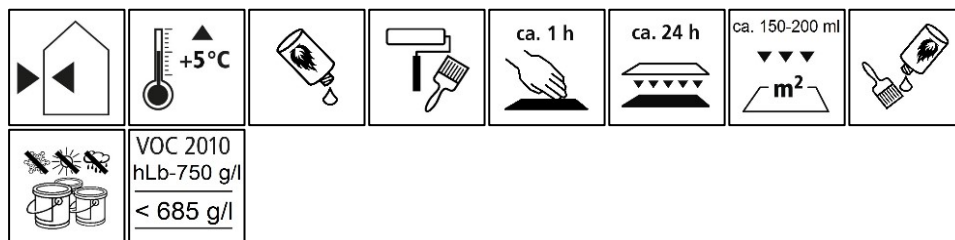


# Fassadengrundhärter



## Anwendungsbereich

Außen und bei Bedarf auch innen. Zur Untergrundverfestigung sowie auch für WDV-Systeme geeignet (ohne Zusatz von Nitroverdünnung). Auf allen saugenden und mineralischen Untergründen und saugenden Dispersionsanstrichen einsetzbar. In Verbindung mit ZERO Fassadengrund einsetzbar.



## Konformität/Überwachung



### Art des Werkstoffes

Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundier- und Verdünnungsmittel

### Farbton

Farblos

### Glanzgrad

Matt

### Bindemittelbasis

Niedermolekulares Polyvinylacetat

### Spez. Gewicht

Ca. 0,9 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Tiefengrundierung für alle unsicheren Untergründe. Ausgezeichnete Verfestigung und Haftvermittlung. Wasserdampfdiffusionsfähig.

### Gutachten/Zulassung

Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

### Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach ca. 1 Stunde griffest, nach 24 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

### Verdünnung

Nitroverdünnung, max. 10 %

### Verarbeitungsart


Streichen, spritzen (Porenbeton)

### Verarbeitungstemperatur

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

### Materialverbrauch

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 Nitroverdünnung  |
| <b>Verpackung</b>                       | 10 l Blechkanister  |
| <b>Systemaufbau</b>                     | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363   |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>           | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.  |
| <b>Verarbeitungshinweise</b>            | <p>Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Nitroverdünnung verdünnen. Besonders darauf achten, dass die Tiefengrundierung nicht glänzend auf der Fläche stehen bleibt, um eine sichere Haftung und ein gleichmäßiges Aufrocknen des nachfolgenden Anstrichs zu gewährleisten. ZERO Fassadengrundhärter wird mit ZERO Fassadengrund gemischt und als Sicherheitsgrundierung angewandt.</p> <p><u>Vorsicht</u><br/>In geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Die Lösemitteldämpfe sind feuer- und explosionsgefährlich. Offenes Licht und Feuer vermeiden! Mangelnde Belüftung, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Durchrocknung.</p>   |
| <b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b> | Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq$ 685 g/l VOC  |
| <b>Anmerkungen</b>                      | <p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Für großflächige Anwendung im Innenbereich empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs lösemittelbasierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems.</p> <p>In Bereichen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden keine lösemittelhaltige Grundierung einsetzen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p> |

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. Stand: 01.02.2022