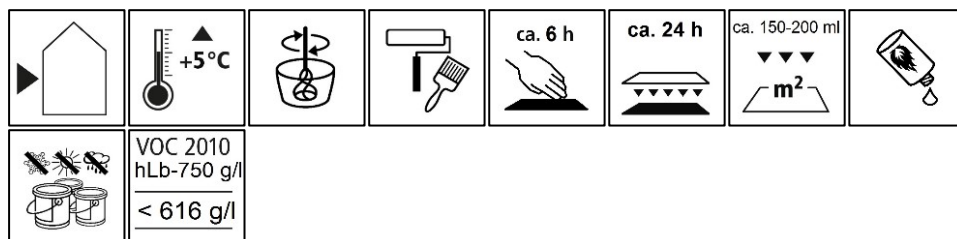




Fassadengrund

Anwendungsbereich

Außen. Als pigmentierter Grundanstrich geeignet. Nur in Verbindung mit ZERO Fassadengrundhärter einsetzbar. Auch für WDV-Systeme geeignet (ohne Zusatz von Nitroverdünnung).



Konformität/Überwachung



Art des Werkstoffes

Lösemittelhaltige, pigmentierte Grundierfarbe mit Tiefenwirkung

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Bindemittelbasis

Polyvinylacetat in organischen Lösemitteln

Spez. Gewicht

Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm³

Eigenschaften

Pigmentierte Grundierfarbe mit Tiefenwirkung. Griffige Oberfläche (Quarzanteil). Guter Haftvermittler auf Beton, Putz und Mauerwerk. Gute Isolierwirkung

Gutachten/Zulassung

Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

Geeignete Abtönpaste

Universal-Abtönfarbe, max. 5 %

Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 6 Stunden oberflächentrocken, 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

ZERO Fassadengrundhärter bis 1:1 verdünnt

Verarbeitungsart

Streichen, rollen

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 Nitroverdünnung
Verpackung	10 l Blecheimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.</p> <p><u>Geeignete Untergründe</u></p> <p><u>Außen</u> Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II + P III nach DIN V 18550), Sichtbeton, Sichtmauerwerk-Kalksandstein, Porenbeton, alte Dispersionsfarbanstriche</p> <p><u>Innen</u> Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II + P III nach DIN V 18550), Sichtbeton, Sichtmauerwerk-Kalksandstein, Gipsputze, Gipskarton, alte Dispersionsfarbanstriche</p>
Verarbeitungshinweise	<p>ZERO Fassadengrund ist ca. 2:1 bis 1:1 mit ZERO Fassadengrundhärter, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, einzustellen.</p> <p><u>Vorsicht</u> 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 Durchtrocknung.</p>
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält \leq 616 g/l VOC
Anmerkungen	<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>Nicht mit anderen Materialien mischen.</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>Mit verkapseltem Filmschutz gegen organischen Befall.</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