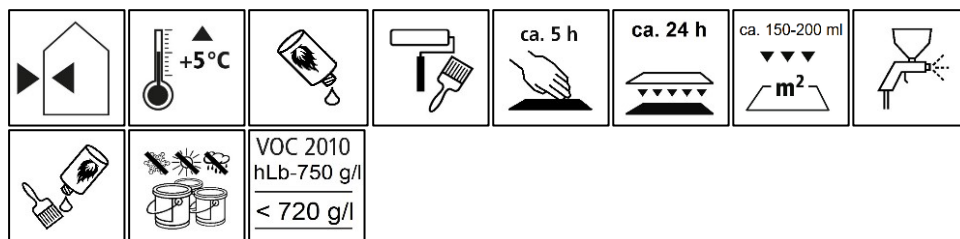




Select Tiefgrund LH

Anwendungsbereich

Außen und innen. Auf saugenden, mineralischen Untergründen und Dispersionsanstrichen sowie als Verfestigung kritischer Untergründe geeignet.



Art des Werkstoffes	Unpigmentiertes, lösungsmittelhaltiges Grundiermittel
Farbton	Farblos
Glanzgrad	Nicht filmbildend
Bindemittelbasis	Spezielles niedermolekulares Polymerisatharz in organischen Lösungsmitteln gelöst
Spez. Gewicht	Ca. 0,9 +/- 0,1 g/cm ³
Eigenschaften	Tiefengrundierung mit sehr hoher Eindringtiefe. Sehr gute Haftvermittlung für weitere Anstriche. Alkalibeständig, diffusionsfähig
Trockenzeit	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 5 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.
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen (Gasbeton)
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung	Kühl und trocken. Anbruchgebinde gut verschließen. Vor offenem Feuer schützen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
Verpackung	10 l Blechkanister
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen.
Verarbeitungshinweise	<p>list je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Terpentinersatz 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.</p> <p><u>Vorsicht</u> In geschlossenen Räumen ist für eine gute Durchlüftung zu sorgen. Offenes Licht und Feuer vermeiden!</p>
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 720 g/l VOC
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>Für großflächige Anwendungen im Innenbereich empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs von lösemittelbasierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems.</p> <p>In Bereichen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden und auf Wärmedämmverbundsystemen mit EPS 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