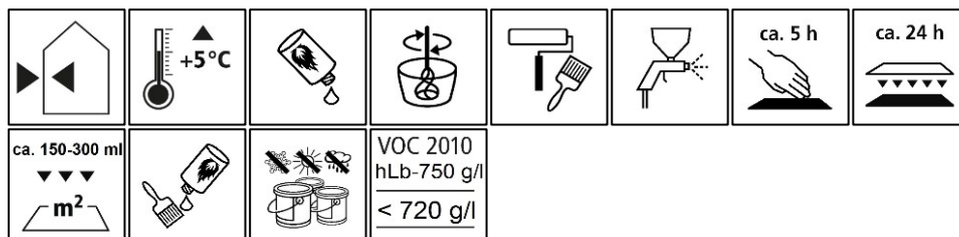


## Tiefengrund Ti 77

### Anwendungsbereich

Außen und innen. Auf allen saugenden und mineralischen Untergründen und saugenden Dispersionsanstrichen geeignet.



<b>Art des Werkstoffes</b>	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundiermittel
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Glanzgrad</b>	Nicht filmbildend
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezielles niedermolekulares Polymerisatharz in organischen Lösemitteln gelöst
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 0,9 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Tiefengrundierung mit sehr hoher Eindringtiefe. Zur Verfestigung kritischer Untergründe. Sehr gute Haftvermittlung für weitere Anstriche. Alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsfähig
<b>Trockenzeit</b>	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.
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, spritzen (Porenbeton)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 150 - 300 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 Terpentinersatz
<b>Verpackung</b>	1 l, 2,5 l, 10 l Blechbinde

<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>Darf nicht glänzend auf der Fläche stehen bleiben, um eine sichere Haftung und ein gleichmäßiges Aufrocknen 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>
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq 720$ g/l VOC
<b>Anmerkungen</b>	<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 lösemittelbasierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems.</p> <p>Nicht für WDV-Systeme mit Polystyrol-Dämmplatten geeignet.</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