

## Tiefengrund Ti 77

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Tiefengrund Ti 77</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundiermittel
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen und innen
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezielles niedermolekulares Polymerisatharz in organischen Lösemitteln gelöst
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 0,9 +/- 0,1
<b>Eigenschaften</b>	Tiefengrundierung mit sehr hoher Eindringtiefe. Zur Verfestigung kritischer Untergründe. Sehr gute Haftvermittlung für weitere Anstriche. Alkalibeständig, diffusionsfähig
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 5 Stunden, überstreichbar nach minimal 12 Stunden, je nach Untergrund und Temperatur
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, spritzen (Porenbeton)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	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
<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>	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. Vorsicht: In geschlossenen Räumen ist für eine gute Durchlüftung zu sorgen. Offenes Licht und Feuer vermeiden!
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hLb-750 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 750 g/l VOC

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Für großflächige Anwendungen im Innenbereich, empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs lösemittelbasierender Werkstoffe den Einsatz eines z.B. wasserverdünnbaren Systems. In Bereichen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden sowie auf Wärmedämmverbundsystemen 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.