



Farben für Profis

TIEFENGRUND TI 77

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	TIEFENGRUND TI 77
Art des Werkstoffes:	Unpigmentiertes, lösemittelhaltiges Grundiermittel
Anwendungsbereich:	Außen und innen
Farbton:	Farblos
Bindemittelbasis:	Spezielles niedermolekulares Polymerisatharz gelöst in organischen Lösemitteln
Spez. Gewicht:	Ca. 0,9 +/- 0,1
Eigenschaften:	Tiefengrundierung mit sehr hoher Eindringtiefe, zur Verfestigung kritischer Untergründe, sehr gute Haftvermittlung für weitere Anstriche, alkalibeständig, diffusionsfähig.
Trockenzeit:	Ca. 5 Stunden, überstreichbar nach minimal 12 Stunden, je nach Untergrund und Temperatur
Verarbeitungsart:	Streichen, spritzen (Porenbeton)
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch:	150 - 300 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung:	Kühl und trocken. Von Zündquellen fernhalten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
Verpackung:	10 l
Systemaufbau:	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung:	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche müssen restlos entfernt werden. Geeignete Untergründe: Außen und innen, alle saugende, mineralische Untergründe und saugende Dispersionsanstriche.
Verarbeitungshinweise:	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 !
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:	Kategorie: hLb-750 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 750 g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: März 2010 / be

CH.0.028