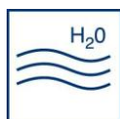




Technisches Merkblatt Artikelnummer 2842

Tiefgrund W

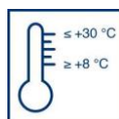
Wässrige Grundierung mit verfestigender Wirkung



Wasserbasiert



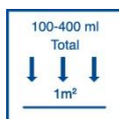
Für innen



Verarbeitungstemperatur
 $\leq +30\text{ °C}$
 $\geq +8\text{ °C}$



Streichen/Rollen
 Niederdruck-spritzen/-sprühen



Gesamt Einbring-/
 Aufbringmenge
 100-400 ml
 Total
 1m²



Frostfrei u. kühl
 lagern/ vor
 Feuchtigkeit
 schützen/



Lagerdauer
 12 Month

Anwendungsgebiete

Zum Verfestigen und Grundieren von mineralischen Untergründen auf Gips- oder Zementbasis, als Grundierung für Nivellier- und Ausgleichsmassen, zum Behandeln von staubenden, sandenden Estrichoberflächen.

Produkteigenschaften

Remmers Tiefgrund W ist eine wässrige, gebrauchsfertige Grundierung mit hoher Eindringtiefe. Sie stabilisiert den Untergrund und gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus. Die Oberfläche des Untergrundes wird verfestigt und damit die Tragfähigkeit und die Verbundhaftung für nachfolgende Beläge und Bekleidungen erhöht.

Untergrund

Alle tragfähigen, saugenden und wasserbeständigen mineralischen Untergründe.

Die Flächen müssen auch in mehreren Schichten fest, tragfähig, frei von Fett, alten Anstrichen und Beschichtungen sowie sonstigen Rückständen, wie Ausblühungen und Verschmutzungen sein.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	> 8
Aussehen:	bläulich opake Flüssigkeit
Alkali-resistenz:	bis pH 14
s _d – Wert:	< 0,10 m (Auftrag 0,2 l/m ²)

Verarbeitung

Remmers Tiefgrund W vor der Verarbeitung gründlich aufschüt-teln und durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftra-gen. Erst nach vollständiger Durch-trocknung weiterarbeiten, Verfestigung durch Kratzprobe prüfen.

Je nach spezifischer Untergrund-festigkeit und Saugfähigkeit der einzelnen Bauuntergründe kann Remmers Tiefgrund W mit Wasser bis max. 1 : 1 verdünnt werden. Bodenflächen und stark saugfä-hige Werkstoffe sind zweimal nass in nass zu grundieren.

Die Wartezeit zum nächsten Ar-beitsschritt kann je nach Trock-nungsfortschritt und Materialver-brauch zwischen 1 und 6 Stunden schwanken.

Hinweise

Es gelten die einschlägigen Vor-schriften, Richtlinien und Empfeh-lungen, z. B. DIN 18157 „Ausfüh-rung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren“ oder ZDB Merkblatt 1/82 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Arbeitsgeräte und Reinigung

Streichbürste, Pinsel, Flächen-streicher, Lammfellrolle, Spritzge-rät.

Reinigung in frischem Zustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde 1 l, 5 l, 30 l und 200 l

Verbrauch:

0,1 – 0,4 l/m² je nach Untergrund

Lagerung:

In verschlossenen Originalgebin-
den bei kühlere und frostfreier Lage-
rung mindestens 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicher-
heit bei Transport, Lagerung und
Umgang sowie zur Entsorgung
und Ökologie können dem aktuel-
len Sicherheitsdatenblatt entnom-
men werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbe-
reich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und
Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres
Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes
keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den
Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende
Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das
Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbe-
dingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblat-
tes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2842-TM-03 13 EM-ANo-Wo

