

Technisches Merkblatt Artikelnummer 0725

Hydro-Tiefengrund

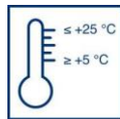
Wässrige Tiefengrundierung mit verfestigender und hydrophobierender Eigenschaft



Wasserbasiert



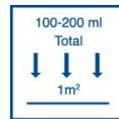
Für innen und außen



Verarbeitungstemperatur



Streichen/Rollen



Gesamt Einbring-/Aufbringmenge



Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen



Lagerdauer



Anwendungsgebiete

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht funktionsfähige Altanstriche sowie Algen, Moose und Flechten entfernen.

Produkteigenschaften

Remmers Hydro-Tiefengrund dient als verfestigende und wasserabweisende Grundierung für sandende, mineralische Untergründe, wie P II und P III unter Siliconharz-Füllfarbe LA, Siliconharzfarbe LA, Betonacryl und andere kunstharzgebundene Beschichtungssysteme.

Außerdem als Grundierung für Superdeck 2WS, Innenmatt LF auf Innenputze, Gipsputze und Gipskartonplatten geeignet.

Verarbeitung

Der Untergrund ist nach den Richtlinien für scheuer- und wetterbeständige Dispersionsfarbenanstriche vorzubereiten.

Besonders zu beachten, die BFS-Merkblätter der einschlägigen Arbeitsbereiche.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Flammpunkt:	nicht brennbar - wasserverdünbar
Aussehen:	milchig, weiße Flüssigkeit

Nach Trocknung

Verfestigende Wirkung:	sehr gut
Film:	klar auftrocknend
Wasseraufnahme:	hydrophob
Alkaliresistenz:	bis pH 14 gegeben
Wasserabweisende Langzeitwirkung:	sehr gut
Eindringvermögen:	sehr gut
Egalisierung der Saugfähigkeit:	sehr gut
	Verfestigend, hydrophobierend, alkalibeständig, geruchsarm

Bei sandenden, stark saugenden Untergründen einmal Hydro-Tiefengrund, falls erforderlich, zweimal nass in nass, gleichmäßig auftragen.

Bei schwach saugenden Untergründen und kreadenden tragfähigen Dispersions-Altanstrichen einmal Hydro-Tiefengrund gleichmäßig aufbringen.

Ein nochmaliges Grundieren mit Hydro-Tiefengrund ist nach der Trocknung wegen der hydrophoben Einstellung nicht möglich. Es ist darauf zu achten, dass nach der Grundierung mit Hydro-Tiefengrund keine glänzende Oberfläche entsteht. Mit Hydro-Tiefengrund grundierte Flächen sollten mind. 24 Std. bei Normaltemperatur trocknen, bevor sie

beschichtet werden. Bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger. Nicht bei Temperaturen unter + 5° C verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Die verfestigende Wirkung, Materialverbrauch und Haftfestigkeit sind durch eine genügend große Probefläche zu ermitteln.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinself, Deckenbürste, Flächenstreicher.

Um ein optimales Eindringvermögen des Hydro-Tiefengrundes zu gewährleisten, sollte nach Möglichkeit auf Spritzgeräte verzichtet werden. Im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde: 5 l und 30 l

Verbrauch:

Für glatte, saugfähige Untergründe ca. 0,1 l/m², für stark sandende oder poröse, raue und/oder saugfähige Untergründe ca. 0,2 l/m².

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken und vor Frost geschützt mind. 12 Monate.

Die Gebinde sind vor Temperaturen über 30 °C zu schützen. Angebrochene Gebinde sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Produkt-Code
M-GF01

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich 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 Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

0725 TM-12 06 TK_JEn_Ke

