

Die untenstehenden Angaben wurden nach besten Wissen auf Grund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.

1-KOMPONENTIGE ACRYLATHAFTBRÜCKE FÜR HERMAFLOOR® THIN DASH

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Hohes Eindringvermögen
- Alkalienbeständig
- gute Haftkraft auf nahezu allen Untergründen

PRODUKTINFORMATION

Das Technische Merkblatt wendet sich an den gewerblichen Verarbeiter !

Beschreibung

HERMAFLOOR® ACRYL ist eine einkomponentige Acrylathaftbrücke mit einem hohen Eindringvermögen in mineralische Untergründe.

Anwendung

HERMAFLOOR® ACRYL ist alkalienbeständig, besitzt eine gute Haftkraft auf nahezu allen Untergründen und dient u.a. speziell als Haftvermittler zwischen mineralischen Rohdecken und zementgebundenen Estrichen bzw. Nivelliermassen.

Verpackung

10 kg Kanister

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel:	Acrylat
Komponenten:	1
Mischungsverhältnis:	unverdünnt bis 1:1 je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur:	min. +10°C
Überarbeitungszeit:	ca. 1-10 Std (max. 48 Std)
Verbrauch:	ca. 0,2 ltr/m ² je Arbeitsgang

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Verarbeitungsvoraussetzungen

Die zu grundierenden Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, frei von losen Teilen sowie Staub und frei von Öl, Fett, Anstrichresten oder anderen trennend wirkenden Bestandteilen sein. Dies ist durch eine ausreichende Untergrundvorbereitung z.B. Kugelstrahlen oder Schleifen mit anschließender Vakuumreinigung zu erreichen. Die Oberflächenzugfestigkeit sollte 1,5 N/mm² nicht unterschreiten.

Mischen

Sollte HERMAFLOOR® ACRYL nicht unverdünnt angewendet werden, muss es mit sauberem Wasser gründlich gemischt werden.

Verarbeitung

HERMAFLOOR® ACRYL wird mit einem weichen Besen oder Quast in die Unterlage eingebürstet. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Pfützen gebildet werden. Ist der Untergrund stark saugend, muss der Arbeitsgang, nachdem der erste Anstrich getrocknet ist, wiederholt werden.

HERMAFLOOR® ACRYL kann auch mit einer Pumpe und einer Spraydüse aufgetragen werden, muss aber anschließend mit einem Besen oder Quast eingebürstet werden.

Allgemeine Hinweise

- DIN 18353 "Estricharbeiten"
- DIN 18560 "Estriche im Bauwesen"
- DIN EN 13318 "Estrichmörtel und Massen – Eigenschaften und Anforderungen"

Die untenstehenden Angaben wurden nach besten Wissen auf Grund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.

LAGERUNG

In geschlossenen Originalgebinden und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

LAGERFÄHIGKEIT

In geschlossener Originalverpackung: 6 Monate

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITS- VORSORGEMAßNAHMEN

Die Produkt- und Sicherheits-Datenblätter müssen sorgfältig gelesen und beachtet werden.

TECHNISCHER SERVICE

Bitte wenden Sie sich an die HERMETA GmbH
E-Mail: hermafloor@hermeta.de

GARANTIE

RPM BELGIUM VANDEX GROUP gewährleistet, dass alle Produkte frei von Mängeln sind und verpflichtet sich, nachweislich schadhaftes Material zu ersetzen. Auf etwaige Farbunterschiede besteht kein Garantieanspruch.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen zutreffend und zuverlässig.