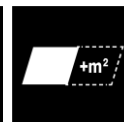


MG 1 Multidispersions- Grundierung

- > Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- > Schnellreaktiv
- > Optimaler Verbrauch
- > Gebrauchsfertig oder verdünnbar
- > Emissions- und Umweltprüfsiegel



Produktbeschreibung

Multidispersions-Grundierung MG 1 ist eine universell einsetzbare und nachhaltigkeitszertifizierte Grundierung auf Basis von Polymerdispersionen, geeignet zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe, an Wand und Boden, im Innen und überdachten Außenbereich. Verdünnbar für saugende, mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Zement-Anhydrituntergründe u. ä.. Pur für nichtsaugende Untergründe, wie z. B. fest anhaftende Klebstoffreste (wasserbeständig), alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Fliesenlegearbeiten, wie z. B. Nivellieren, Abdichten (AIV), Klebemörtel aufziehen...

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 kg / Kunststoffflasche	1 Ktn. (6 Stk.)	1 Pal / 63 Karton
5 kg / Kunststoffkanne		1 Pal / 96 Stück
10 kg / Kunststoffkanne		1 Pal / 60 Stück
200 kg / Fass	auf Anfrage	1 Pal / 1 Fass
1000 kg / Fass	auf Anfrage	1 Pal / 1 Fass
Verbrauch: ca. 80 – 150 g/m ²		

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude, lagerfähig: 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Roller, Quast, Pinsel

Anmischen

Gebinde generell gut aufschütteln

Gebrauchsfertig für die pure Applikation auf nichtsaugenden Untergründen.

Verdünnbar bis max. 1:3 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeiten

Pure Applikation auf z.B.:

- Gussasphalt IC 10 / IC 15
- Fliesen- und Steinbeläge
- Fest anhaftende und wasserbeständige Klebstoffreste

Verdünnte Applikation auf z. B.

- 1:1 Beton
- 1:1 Junge Zement- und Anhydritestriche (saugend)
- 1:3 bei alten saugenden Bestandsestrichen/Putzen

Hinweis: Den Verdünnungsgrad im Vorfeld testen und ggfs. auf Eignung einstellen.

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Angaben

Farbe	milchig-transparent
Verbrauch	ca. 80 - 150 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Überarbeitbarkeit	ca. 30 - 120 Min. je nach raumklimatischen Bedingungen
Objekt- und Material- Verarbeitungstemperatur	mind. + 5°C / max. + 30°C
Verarbeitungstemperatur	optimal: + 18 - 20°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EC1-PLUS, (Größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raum-klimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umweltverträglichkeit) lösemittelfrei nach TRGS 610 - GISCODE D1

Untergrund

Geeignete Untergründe

Beton
Zementestrich
Anhydritestrich
Gussasphaltestriche
Zementputz
Kalkzementputz
Gipsputz
Gips-Wandbauplatten, Gipsfaserplatten
Mauerwerk, z. B. Leichtbeton-Hohlwandplatten, Porenbeton, KS-Planblock, Porenbeton-Bauplatten
Zementgebundene mineralische Bauplatten
Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung

Sonstige bauübliche Untergründe, wie z. B.

- Fest anhaftende Klebstoffreste (wasserbeständig)
- Alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge

Nicht verwenden auf Kunststoff oder Metall.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den allgemein anerkannten Regeln des Fachs bzw. der Technik entsprechen.

Für ein perfektes System

Beschreibung

Murexin - TopLevel Fließmassen - Abdichtungen (AIV) - Flex Klebemörtel

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.de abrufbar.