

TIEFENGRUND LF 15



- > lösemittelfrei
- > Verdünn-Konzentrat
- > gutes Eindringvermögen
- > gute Applikationskontrolle
- > EC1 Plus - sehr emissionsarm



Produktbeschreibung

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, hochwertiges Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymerisatbasis mit sehr gutem Eindringvermögen. Einfache Kontrolle der Applikation durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als pure oder verdünnte Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / KKA	-	42 KKA

Lagerung

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

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Roller, Quast, Pinsel

Verarbeiten

Gebinde zuerst aufschütteln oder durchrühren. Verdünnungsverhältnis wählen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, bis max. 1:5 mit Wasser. Wasser zuführen und durchmischen. Mit geeignetem Werkzeug pur oder verdünnt auf den Untergrund auftragen und Pfützenbildung vermeiden. Bei Verwendung auf Anhydritestrichen ist ein Verdünnungsverhältnis von max. 1:1 und bei Gipsputzen oder Gipskartonplatten ein Verdünnungsverhältnis von max. 1:3 einzuhalten. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Angaben

Farbe	blau bzw. bläulich (je nach Verdünnung)
Verbrauch	ca. 150 - 200 g/m ²
Verdünnung	bis 1:5 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verlegereife	ca. 15-30 Min. bei nicht feuchteempfindlichen Untergründen, z.B. zementbasierend ca. 6 - 8 Std. bei feuchteempfindlichen Untergründen, z. B. gipsbasierend

Prüfzeugnisse

Gepprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EC1 Plus

Untergrund

Geeignete Untergründe

Geeignete Untergründe

Beton

Zementestrich

Anhydritestrich

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 Gewebeamierung

Nicht verwenden auf Kunststoff, Metall, Farbanstrichen u. Ä. nicht saugenden Untergründen

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

abP-Systemgrundierung für WD-1K, AE 100, 2KS, PSM 1K, 1KS

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten.

Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt zw. 15 und 25°C.

Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt zw. 40 und 60% relativ.

Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung oder Erhärtung.

Während der Trocknungs-, Reaktions- oder Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.

Angrenzende Bauteile schützen.

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeits-bereiches können sich die Produkteigenschaften merklich verändern.

Produkt vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.

Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.

Eventuelle Verdünnungsangaben sind genau einzuhalten.

Grundierungen immer gut trocknen/aus härten lassen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Bei Kontakt mit Augen oder Haut, sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Getrocknete oder erhärtete Produktreste können als Bauschutt entsorgt werden.

Restentleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden.

-

Produkt enthält chemische Verbindungen.

Nähere Angaben im Sicherheitsdatenblatt unter www.murexin.de

-

Grundsätzlich empfehlen wir im Zweifel eine Probefläche anzulegen.

Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin Produkte beachten.

-

Hinweise zu unseren technischen Daten:

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte- oder das Erscheinungsbild einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

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, fachlichen Richtlinien und Technischen Merkblätter hinsichtlich der Untergrundvorbereitung und des Nachfolgebauaufbaus sind zu beachten. Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.de abrufbar. Alle Angaben unter Vorbehalt.