

Plastifizierer Mureplast MP 6

- > Verringerung des Schwundverhaltens
- > Schnellere Trocknung
- > Grundieren nicht notwendig
- > Erweiterte Anwendung von Fließmassen
- > Plastisch, standfest



Produktbeschreibung

Mureplast MP 6 dient als Zusatzvergütung von Murexin TopLevel-Fließmassen. Durch die Beigabe wird die Haftfähigkeit und Verformbarkeit verbessert sowie die Schwundspannungen verringert, Trocknungszeit beschleunigt. Es kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und unter Verwendung der Zusatzvergütung **Mureplast MP 6** eine vorhergehende Grundierung des Untergrundes entfallen. Nur für Anwendungen im Innenbereich. In Verbindung mit geeigneten TopLevel Nivelliermassen als Fräsnutenfüller, bei nachträglich eingefrästen Fußbodenheizungen.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 Kg / Kunststoffkanne	-	42 Kunststoffkannen – 420 Kg

Lagerung

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

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Geeignetes elektrisches Rührwerk, DLX-Rührer, sauberes Mischgefäß, Anrühreimer.

Anmischen

Mureplast MP 6 mit TopLevel Fließmasse oder Füll- u. Reparaturmasse klumpenfrei und homogen anmischen.

Verarbeiten

Mureplast MP 6 gut aufschütteln und anstelle von Wasser der Fließ- oder Füllmasse zugeben. Den TopLevel Fließmassen wird unter Zugabe der Zusatzvergütung die Fließfähigkeit entzogen, diese werden standfest und können wie gewohnt mit der Glättkelle oder der Traufel auf den Untergrund appliziert bzw. verspachtelt werden. Aufgrund des fehlenden Wassers, verringert sich die Trocknungszeit um mindestens 50%, was ein schnelleres Weiterarbeiten ermöglicht.

Technische Angaben

Chemische Basis	Polyacrylat-Dispersion
Farbe	weiß
Verbrauch	5 - 7 Liter je 20 - 25 kg Sack
Wasserbedarf	Wasserzugabe bis max. 30%/10 Kg Gebinde
Verlegereife	ca. 3 - 10 Std. je nach Schichtdicke
Schleifbarkeit	ca. 1 - 3 Std. je nach Schichtdicke
Topfzeit	10 - 40 Min.
Begehbarkeit	20 - 60 Min.
Untergrundtemperatur	mind. + 15 Grad
Verarbeitungstemperatur	optimal + 18 - 20°C
Materialdicke	max. 3mm auf der Fläche
Materialverarbeitungstemperatur	mind. + 15°C/ max. + 30°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

GEV-EMICODE: EC 1 PLUS (größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umweltverträglichkeit) / lösemittelfrei nach TRGS 610 – GISCODE: D 1

Untergrund

Geeignete Untergründe

Bauübliche mineralische Untergründe wie z. B.

- Beton, Zement-, Calciumsulfatestriche u. ä.
- Trockenestrichelemente auf Zement- und Gipsbasis
- Holzdielen-Böden
- geschliffene OSB 2 - OSB 4 Platten und Spanplatten P4 - P7
- Keramik- und Naturwerksteinbeläge / Terrazzo und ähnlich
- alte ausreichend fest haftende, grundgereinigte Bodenbeläge z.B. homogene PVC-Beläge

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 (z.B. DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten"/ DIN 18356 "Parkettarbeiten") sowie den "Allgemein anerkannten Regeln der Technik" entsprechen.

Für ein perfektes System

Beschreibung

- TopLevel FZ 100^{sr}, TopLevel FH 40^{sr}, TopLevel FZ 60^{sr}, TopLevel FG 20^{sr}
- Füll- u. Reparaturmasse SF 70^{sr}
- NE 30 Extrem

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtebereiches können sich die Eigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genau einzuhalten.
- Angemischtes, bereits anzusteißen beginnendes Material darf nicht weiterverdünnt oder mit frischem Material versetzt werden.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 18°C bis + 20°C.
- Der ideale Luftfeuchtebereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchte und/oder niedere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Bei Heizstrichen muss der normgerechte Ausheizvorgang vor der Verlegung erfolgen.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte 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, 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.

Alle Angaben unter Vorbehalt.