

## FÜLL- UND SPACHTELGRUND DX 10



- > schnell trocknend
- > Grundierung, Fugen- und Porenschluss in einem Arbeitsgang
- > auf "Null" ausziehbar
- > hochflexibel



### Produktbeschreibung

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf "Null" ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin SMP- (frei von migrationsfähigen Bestandteilen) und PUR-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dielenböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.

#### Lieferform

Gebinde	Überversackung	Palette
9 KG / KE	-	36 KE

#### Lagerung

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

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel.

#### Anmischen

Beide Komponenten im vorgegeben Mischungsverhältnis im Liefergebilde durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 2-3 Minuten). Nur so viel anmischen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von 15-30 min verarbeitet werden kann.

#### Verarbeiten

Die frische Grundierspachtelmasse mit Spachtel oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke von 0-3 mm auf dem Untergrund auftragen. Für nachfolgende Nivellierungen ist keine weitere Grundierung erforderlich.

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Mischungsverhältnis	Pulver : flüssig = 2 : 1
Verlegereife	nach ca. 2 Std.
Verarbeitungszeit	ca. 15 - 30 Min.
Begehbarkeit	nach ca. 1 Std.

## Prüfzeugnisse

### Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

GEV-Emicode: EC 1 Plus

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe  
Zementestriche und Betonböden  
Fertigteileestriche und Trockenestriche  
Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen  
Holzdielenböden und festliegende Holzuntergründe mit Fugenanteil, OSB- sowie Spanplatten  
Auf fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoff – oder Spachtelmassenresten  
Auf Linoleum- und PVC-Belägen, nach vorheriger Grundreinigung und Anschleifen  
auf wenig bis nicht saugfähigen Untergründen (z. B.  
Steinböden und Keramikfliesen, wasserbeständigen  
Anstrichen, Epoxidharz-Beschichtungen)  
Gussasphalt - gesandet und nicht-gesandet

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 der Technik" entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- Grundierungen immer gut trocknen/aushärten lassen.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.

**60045, FÜLL- UND SPACHTELGRUND DX 10, gültig ab: 20.08.2024, Nicole Zeiml, Seite 2**

## Parkett- und Klebetechnik

- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere 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 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.com](http://www.murexin.com) abrufbar.