



FÜLL- UND SPACHTELGRUND DX 10



- > schnell trocknend
- > Grundierung, Fugen- und Porebschluss in einem Arbeitsgang
- > auf "Null" ausziehbar
- > hochflexibel
- > Viskosität flexibel einstellbar



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 MSP- (frei von migrationsfähigen Bestandteilen) und PUR-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absterrendes 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. Bei nachfolgenden Spachtelungen über 10 mm sind Murexin Reaktionsharz-Grundierungen. Die frische, noch klebrige Grundierung (MS-X 3, PU 5 oder 2K EP 170) ist abzusanden.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	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 klumpenfrei anmischen (Mischzeit ca. 2-3 Minuten). Nur so viel anmischen, wie innerhalb der Verarbeitungszeit von 15 - 30 min verarbeitet werden kann. Eine Zugabe von 10% Wasser ist möglich, um die Viskosität zu verändern.

Verarbeiten

Den frischen Spachtelgrund mit Spachtel, Glättkelle oder Gummiwischer in gewünschter Schichtdicke von 0 - 3 mm auf dem Untergrund auftragen. Für nachfolgende Nivellierungen ist keine weitere Grundierung erforderlich.

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

GEV - Emicode EC 1 Plus

Untergrund

Geeignete Untergründe

Geeignete Untergründe

bauübliche mineralische Untergründe

Zementestriche mit Betonböden

Fertigteileestriche und Trockenestriche

Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen

Holzdielenböden und festliegende Holzuntergründe mit Fugenanteil, OSB- sowie Soanplatten (geschliffen)

Auf fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoff- oder Spachtelmassenresten

Auf Linoleum- und PVC- Belägen, nach vorheriger Grundreinigung und Anschleifen

auf wenig bis nicht saugfähigen Untergründen (z.Bsp. 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.

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.

