



## Fixierdispersion WL 730



- > Hochwertige Fixierung
- > Sparsam im Verbrauch
- > Mehrmalige Wiederaufnahme



### Produktbeschreibung

Fixierdispersion WL 730 ist eine hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit.

Zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Flies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken im Innenbereich auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / KE	-	36 KE

#### Lagerung

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

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Mikrofaserrolle, Pinsel.

#### Anmischen

Die Fixierung vor der Verarbeitung kurz aufrühren bzw. durchschütteln.

#### Verarbeiten

Den zu verlegenden Bodenbelag im Raum auslegen, grob zuschneiden und falls erforderlich Nahtschnitt vornehmen. Eine Belagshälfte zurückschlagen, die Fixierung mit einer Mikrofaserrolle oder Velourwalze gleichmäßig und vollflächig auf die Verlegefläche auftragen. In den Ecken und im Wandbereich, kleine Rolle oder Pinsel verwenden. Sobald die Fixierung transparent aufgetrocknet ist, kann der Belag eingelegt werden. Im Anschluß den Bodenbelag vollflächig anreiben oder

anwalzen.

## Technische Angaben

Chemische Basis	Dispersionsprodukt
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	gelblich weiß
Verbrauch	ca. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Ablüftezeit	ca. 20 - 60 Min.
Untergrundtemperatur	mind. + 15°C
Verarbeitungstemperatur	optimal: + 18 bis 20°C
Materialverarbeitungstemperatur	mind. + 5°C/ max. + 30°C

## Prüfzeugnisse

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

DIBt-Grundsätzen

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: D1

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

saugfähige, gespachtelte Untergründe, Doppel- und Holraumböden, Spanplatten sowie nichtsaugende Untergründe wie z.B. alte Nutzbeläge.

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 des Fachs" entsprechen.

## Für ein perfektes System

### Beschreibung

Auf Murexin-TopLevel Fließmassen z.B.:

FZ 100sr, FZ 60sr, FH 40sr, FH 80sr, FG 20sr

Auf Murexin Reparatur- u. Füllmasse z.B.:

SF 70sr, Murefix MF 4

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

63075, Fixierdispersion WL 730, gültig ab: 09.07.2025, PM-AWT-DE, Seite 2

## Parkett- und Klebetechnik

- 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 genau 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.

### 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 Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- 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.de](http://www.murexin.de) abrufbar.