

# Fixierdispersion WL 730



- > hochwertige Fixierung
- > sparsam im Verbrauch
- > mehrmalige Wiederaufnahme



## Produkteigenschaften

Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit.

Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Anwendung

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

## geprüft nach

DIBt-Grundsätzen

## Produktdaten

**Lieferform:**  
10 kg Eimer      36 Eimer / 360 kg pro Palette

**Lagerung:**  
Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

## Verarbeitung

**Empfohlenes Werkzeug:**  
Mikrofaserrolle, Pinsel

### Untergrund:

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" entsprechen.

Geeignet auf bauüblichen, saugenden Untergründen, Doppel- und Hohlrumböden, Spanplatten sowie auf nichtsaugenden Untergründen wie z.B. alte Nutzbeläge.

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Ablüfzeit	ca. 20-60 Minuten
Farbe	gelblich weiss

### Verarbeitung:

Den zu verlegenden Bodenbelag im Raum auslegen, grob zuschneiden und falls erforderlich Nahtschnitt vornehmen. Eine Belagshälfte zurückschlagen, die Fixierung mit einer Mikrofaserrolle 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 und vollflächig angerieben werden.

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

### Wichtige Hinweise:

## Klebetchnik

### 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 für 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 + 15°C bis + 25°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.

## Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

## Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. 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. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der