



## BODENBELAGSKLEBSTOFF QUATTRO FLOOR D 444



- > spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich
- > universell einsetzbar
- > hohe Früh- und Endfestigkeit
- > schnelles Anzugvermögen



### Produktbeschreibung

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen, PVC-Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4mm, Textilbeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichte Nadelvliesbeläge. Auch für Kontaktverklebung geeignet. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Minimiert Schrumpfung und Resteindruck bei den Bodenbelägen, harte Klebstoffriefe mit hoher Wärmestandfestigkeit, schnelles Anzugvermögen.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
14 KG / KE	-	33 KE

#### Lagerung

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

### Verarbeitung

#### Verarbeiten

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund aufzutragen. Die Zahnung ist so zu wählen, dass die Belagsseite ausreichend mit Klebstoff benetzt wird. Innerhalb von ca. 15 Minuten ist der Belag anzureiben oder mit Walze abzurollen. Nach ca. 30 - 40 Minuten nochmals anrollen. Hochstehende Belagskanten sind falls notwendig zu beschweren.

### Technische Angaben

chemische Basis  
Dichte  
Verbrauch

Polymer- Dispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Additive  
1,25  
PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 gr/m<sup>2</sup>, Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 gr/m<sup>2</sup>, Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 gr/m<sup>2</sup>

Ablüftezeit	max. 20 Minuten
Einlegezeit	0 - 20 Minuten
Endfestigkeit	72 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+16°C bis +22°C

## Prüfzeugnisse

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

EC1 Plus

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

bauübliche saugende Untergründe

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.

## 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.

### 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.

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

**63056, BODENBELAGSKLEBSTOFF QUATTRO FLOOR D 444, gültig ab: 07.11.2022, Magdalena Riegler, Seite 2**

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.