# Kleber- und Bodenelast (Konzentrat)



Vergütung von Dünnbettmörteln.

#### Einsatzbereich

Für elastische, wasserdichte und frostsichere Verklebungen oder Abspachtelungen mit verbesserter Wasserbeständigkeit. Besonders geeignet für Verklebungen und zum Ausgleichen z.B. auf alten Fliesenbelägen, Spanplatten, Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, festhaftenden, wasserfesten Anstrichen oder Kleberresten. Geeignet für Spachtelschichten vor Kork-/Parkettverlegung.

Geeignet für: außen und innen.

#### **Produktdetails**

- Stark verbesserte Qualität der vergüteten Kleber
- Augezeichnete hohe Klebkraft
- Gebrauchsfertig
- Lösungsmittelfrei
- Erhöht die Widerstandskraft
- Bewirkt Wasserdichtigkeit
- Erhöht die Flexibilität der Dünnbettmörtel

## Verarbeitung

#### Anmischen

Kleber- und Bodenelast (Konzentrat) ist ein Konzentrat und kann als Vergütungsmittel zu Knauf Dünnbettklebern hinzugemischt werden. Mischungsverhältnis:5 kg Bau- und Fliesenkleber = 1,0 l Elast auf 0,6 l Wasser20 kg Spezialkleber Bodenfliesen = 2,0 l Elast auf 2,8 l Wasser20 kg Bodenausgleichmasse = 2,0 l Elast auf 2,6 l Wasser10 kg Reparaturspachtel = 0,5 l Elast auf 1,6 l Wasser25 kg Fließspachtel allround = 1,0 l Elast auf 4,0 l Wasser

#### Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Knauf Kleber- und Bodenelast (Konzentrat) verkürzt die Fliesen-Einlegezeit um ca. 5 Minuten und verlängert die Abbindezeit um ca. 1 Tag. Bei Knauf Boden-Spachtelmassen wird die Trocknungszeit etwas verzögert.

# Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 12 Monate

Lagerbedingungen: frostfrei, kühl, trocken

Frostgefahr ab 0 °C

## **Entsorgung**

Eingetrocknete Produktreste können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.



#### **Anwendungstechnische Daten**

Verarbeitungstemperatur
 Temperaturbeständigkeit
 Begehbar nach
 10 °C – 25 °C
 -20 °C – 80 °C
 ca. 24 Std.

## **Materialtechnische Daten**

• Chemische Charakterisierung Wäßrige Dispersion eines Butylacrylat-Styrol-Copolymerisates.

Form flüssig
Farbe milchig
Geruch schwach
Siedepunkt in °C 100
Schmelzpunkt in °C 0

Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

## Sicherheitstechnische Daten

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischluft. Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub ärztlichen Rat einholen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

## Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

# Lieferform/Verbrauch

7364 4006379044528 11

Knauf (	Ges.m.b	H.
---------	---------	----

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

## **Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567 Fax 050 567 50 567 E-Mail: service@knauf.at Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert.
Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen
am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen.
Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine
Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die
über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.