

Kleber-&Boden-Elast

Vergütung von Dünnbettmörteln



- Anwendungsbereiche:**
- Zur **Vergütung** von **Dünnbettmörteln**.
 - Einsatzbereich **innen** und **außen**.
 - **Anmischflüssigkeit** für *Knauf Bau- und Fliesenkleber, Knauf Spezialkleber Bodenfliesen, Knauf Bodenausgleichsmasse, Knauf Fließspachtel allround, Knauf Reparaturspachtel, Knauf Füllspachtel Aussen*
 - Die vergüteten Mörtel sind dann geeignet für Fliesen und Plattenarbeiten auf **Spanplatten, Fliese auf Fliese, Fußbodenheizung, Terrassen** etc.

- Produkteigenschaften:**
- **Stark verbesserte Qualität** der vergüteten Kleber.
 - Ausgezeichnete hohe Klebkraft
 - Gebrauchsfertig
 - Lösungsmittelfrei
 - Erhöht die Widerstandskraft
 - Konzentrat
 - Erhöht die Flexibilität der Dünnbettmörtel
 - Verleiht Wasserdichtigkeit gemäß DIN 1048

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

	Knauf Kleber- & Boden-Elast
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:	+10°C bis +25°C
Mischungsverhältnis:	
▪ Knauf Bau- und Fliesenkleber:	5 kg: 1,0 l Elast / 0,6 l Wasser 25kg: 5,0 l Elast / 3,0 l Wasser
▪ Knauf Spezialkleber Bodenfliesen:	20kg: 2,0 l Elast / 2,8 l Wasser
▪ Knauf Bodenausgleichsmasse:	20 kg: 0,8 l Elast / 2,60 l Wasser
▪ Knauf Reparaturspachtel	5 kg: 0,25 l Elast / 0,8 l Wasser
▪ Knauf Fließspachtel allround	25 kg: 1,0 l Elast / 4,0 l Wasser
▪ Knauf Füllspachtel Aussen	5 Kg: 0,4 l Elast / 0,85 l Wasser
Einlegezeiten:	Knauf Kleber- & Boden-Elast verkürzt die Einlegezeit um ca. 5 Minuten
Topfzeit:	richtet sich nach dem verwendeten Dünnbettmörtel.
Begehbar:	Knauf Kleber- & Boden-Elast verlängert die Wartezeit um ca. 1 Tag
Verfugen:	richtet sich nach dem verwendeten Dünnbettmörtel.
voll belastbar:	richtet sich nach dem Anmischen mit dem entsprechenden Fliesenkleber
Temperaturbeständigkeit nach Trocknung:	-20°C bis +80°C
	<small>*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. **Abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes.</small>

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Wässrige Dispersion eines Butylacrylat-Styrol-Copolymerisates
pH-Wert:	ca. 7
Farbe:	Farblos bis weiß
Geruch:	sehr schwach
Lagerfähigkeit:	Mindestens 12 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken, aber frostfrei
Lieferform:	1 l PE-Becher; 5 l PE-Eimer
Ident.-Nummer / EAN-Code:	Knauf Kleber- & Boden-Elast
	1 l: 7364 / 40 06379 044528
	5 l: 7365 / 40 06379 044511

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

keine gefährlichen Inhaltsstoffe, kein kennzeichnungspflichtiges Produkt

Sicherheitstechnische Hinweise bei Haut und Augenkontakt

Knauf Kleber- & Boden-Elast nicht auf der Haut antrocknen lassen. Vorher mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei Spritzgefahr die Augen schützen. Nach Augenkontakt gründlich unter fließendem Wasser, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.

Anmischen: *Knauf Kleber- & Boden-Elast* ist ein Konzentrat und kann als Vergütungsmittel zu Knauf Dünnbettklebern hinzugemischt werden. Die Mischungsverhältnisse können der Übersichtstabelle entnommen werden.

Verarbeiten: **Als Vergütungsmittel:**
Knauf Kleber- & Boden-Elast mit Wasser mischen (Mischverhältnis siehe Übersichtstabelle). Mit dieser Mischung den Knauf Dünnbettmörtel anrühren. Angaben auf den Pulverpackungen beachten. Die Reifezeit beträgt 5 Minuten.

- Ergänzende Hinweise:**
- *Knauf Kleber- & Boden-Elast* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +25°C verarbeiten.
 - Hohe Umgebungstemperaturen bzw. erwärmter Untergrund verkürzen, tiefe Temperaturen bzw. hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Verarbeitungszeit.
 - Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
 - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
abweichende Mobilfunkpreise möglich)

Internet:

www.knauf-bauprodukte.de

Email:

info@knauf-bauprodukte.de

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 unsere Beratungszentrale. 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.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Mai 2009

