

Baukleber 100

Produkt	Organisch gebundener zementfreier Kleber- und Armierungsspachtel.
Verwendung	<p>Zum Verkleben und Überspachteln von Dämmplatten wie Polystyrol-Hartschaumplatten. Zum Einbetten des Armierungsgewebes beim DRACHOLIN WDV-System PS.</p> <p>Insbesondere zur Anwendung im Holzbau zum Verkleben der PS-Hartschaumplatten auf genormten und bauaufsichtlich zugelassenen Untergründen (Plattenwerkstoffen). Organisch gebundene Holzwerkstoffplatten mit einer Dicke von 12 mm (wie z. B. Holzspan-Flachpressplatten, Bau-Furnier-Sperrholz, Holzmehrschichtplatten, usw., zementgebundene Holzwerkstoffplatten, Faserzementplatten).</p>
Eigenschaften	DRACHOLIN Baukleber 100 ist geschmeidig beim Verarbeiten und haftet hervorragend. Er ist witterungsbeständig, wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig. Er bildet einen tragfähigen Untergrund für DRACHOLIN Kunstharzputze, DRACHOLIN Siliconharzputze und DRACHOLIN Silicon-Putze.
Verpackung	Kunststoff-Eimer zu 25 kg Inhalt.
Verbrauch	Je nach Untergrund und Auftragsdicke kleben ca. 3 – 4 kg, spachteln ca. 3 kg pro m ² .
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, planeben und ausreichend tragfähig sein. Betonoberflächen müssen frei von Schalölresten sein. Bei Bedarf Voranstrich mit DRACHOLIN EG-Grund als Haftbrücke auftragen.
Verarbeitung	<p>Den Kleber mit dem Elektrorührer aufrühren und nach Bedarf mit etwas Wasser der Saugfähigkeit des Untergrundes entsprechend einstellen.</p> <p>Bei ebenen Flächen (z. B. Beton, Plattenwerkstoffen) wird der Kleber vollflächig mit der Zahntraufel auf die Platten aufgetragen. Wichtig ist, dass die Ränder der Platten immer voll eingeklebt sind. Die Plattenstöße müssen frei von Kleber bleiben, damit die Platten ohne Zwischenraum aneinanderstoßen. Das Überspachteln der Platten erfolgt je nach Witterung und Temperatur 3 – 5 Tage nach der Verlegung. Das Armierungsgewebe mit der Traufel in die noch nasse Spachtelschicht eindrücken, an den Stößen 10 cm überlappen lassen und 20 cm um die Kanten und Ecken legen. Das Gewebe sofort mit Baukleber 100 plan überspachteln.</p> <p>Wichtig ist, dass das Gewebe in der Mitte der Spachtelschicht eingebettet ist.</p>

Trockenzeit	Je nach Witterung und Temperatur 3 – 5 Tage. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedere Temperaturen können die Trockenzeit verlängern.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Produkt-Code	M-DF02
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 08/2006

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.