

Klebspachtel AF

Klebe- und Fugenmörtel für Flachverblender

Anwendungsgebiete	Verklebung und Fugenausbildung von Flachverblendern.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Klebekraft ■ Hoch elastisch ■ Witterungsbeständig ■ Wasserabweisend ■ Wasserdampfdurchlässig 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Acrylat-Copolymer
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,7 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d : ca. 0,45 m nach DIN EN ISO 7783 (Flachverblender in Klebspachtel AF - ca. 7 mm)
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<p>Die zu belegenden Flächen gleichmäßig mit durchgehenden Höhenmarkierungen (Schnurschlag) einteilen, um Arbeitsschritte festzulegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bei Normalformat (NF) hat ein Arbeitsabschnitt ca. 33 cm Höhe (4 Verblendschichten á 71 mm und 4 Lagerfugen á 12 mm). - Bei Dünformat (DF) hat ein Arbeitsabschnitt ca. 32 cm Höhe (5 Verblendschichten á 52 mm und 5 Lagerfugen á 12 mm). <p>Bei der Maßeinteilung Fixlinien (z. B. Fenster, Türen, Rollschichten etc.) beachten.</p>
	Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.
	Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig</p> <p>Mit Elektrorührwerk aufrühren und ggf. mit geringer Wassermenge auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p>

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Klebspachtel AF auf die fertige, erhärtete Armierungsschicht streifenförmig innerhalb der angelegten Höhenmarkierungen mit einer Traufel auftragen und mit einer Zahntaufel (Zahnung 4 x 6 mm) waagrecht durchkämmen. - Nur so viel Klebspachtel AF auftragen, wie vor Hautbildung mit Flachverblendern belegt werden kann. - alsecco-Flachverblender mit schiebenden Bewegungen satt in den noch offenen Klebspachtel AF mit dem entsprechenden Fugenabstand eindrücken, so dass keine Hohllagen entstehen. Dabei am zweckmäßigsten von oben nach unten arbeiten und mit den Eckverblendern beginnen. - Den noch offenen Kleber im Fugenbereich mit einem nassen 10 mm Flachpinsel gleichmäßig verstreichen und an die Flanken der Verblender so anarbeiten, dass ein dichter Anschluss zwischen Klebspachtel und Flachverblender sichergestellt ist. - Abschließend die Fläche mit einem Handfeger o.ä. abbürsten, um lose Mörtelreste zu entfernen.
	Verbrauch	<p>ca. 3,5 kg/m² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
	Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht auf durch die Sonne aufgeheizten Flächen, sowie bei Regen oder starkem Wind arbeiten.</p>
	Trocknungszeit	<p>ca. 24 - 72 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto
	Farbe	Dunkelgrau Hellgrau Naturweiß

Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	<p>R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben</p> <p>S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 28: Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen</p> <p>S 29: Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen</p>

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.