

Elementkleber PW

Kunstharzdispersionsspachtel für Porenbetonelemente

ANWENDUNGSGEBIETE

Verkleben von Porenbetonelementen.
Nicht geeignet für Verfugungsarbeiten.

Klebmasse zum vollflächigen Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten auf Außenwänden im Holzbau. Speziell geeignet auf organisch gebundenen Holzwerkstoffplatten nach DIN EN 13986 und DIN 20000-1 und anderen tragfähigen und ebenen, schwach saugenden Untergründen wie z. B. bauaufsichtlich zugelassenen Flachpress-, Gipsfaser- und Faserzementplatten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bei Temperaturen bis -8°C verarbeitbar
- Geringes Schwindmaß
- Grob gefüllt, für größere Lagerfugenstärken
- Kraftschlüssige Verklebung durch spezielle Additive
- Sehr gute Grünhaftung

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis	Acrylatdispersion
Spezifisches Gewicht	ca. $1,7 \text{ g/cm}^3$

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen sauber, eisfrei, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.</p> <p>Plattenwerkstoffe im Holzbau als Untergrund müssen planeben und versetzungsfrei verlegt sein, da ein Niveaueausgleich mit dem Kleber nur in sehr geringem Umfang möglich ist.</p> <p>Der Untergrund muss staub- und trennmittelfrei, trocken, sowie nachgewiesen tragfähig sein. Im Zweifelsfall empfehlen wir einen Haftversuch. Nur für die kleinflächige Anwendung z. B. für das nachträgliche einpassen von Dämmstoffen geeignet.</p>
Verarbeitung	<p>Porenbeton</p> <p>Porenbetonelemente pro 10 cm Dicke der Porenbetonelemente einen Strang ≥ 10 mm Durchmesser auftragen.</p>

Klebmasse im WDVS

Kleber in Zahnbett-Methode auf die Dämmplatte auftragen.
Stoßbereiche der Dämmplatten müssen kleberfrei bleiben.
Unmittelbar nach Kleberauftrag Dämmplatten am Untergrund ansetzen und anschlagen.
Nur für die kleinflächige Anwendung z. B. für das nachträgliche einpassen von Dämmstoffen geeignet.

Verbrauch	ca. 200 g/m Strang für alle Kleber von Porenbetonelementen ca. 3,0 - 4,0 kg/m ² als Kleber im WDVS Exakten Materialbedarf durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen die genannten Mindestverarbeitungstemperaturen nicht unterschritten werden.
Trocknungszeit	ca. 24 - 48 Stunden. Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängerte Trockenzeiten berücksichtigen und ggf. notwendige Maßnahmen zum Witterungsschutz der Fassade treffen. In der Trocknungsphase vor Regen schützen.
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser.

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt, Vermeidung großer Temperaturschwankungen.
Haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 12 Monate.
Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

LIEFERFORM

Farbe	Naturweiß
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 10 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	M-DF02 Dispersionsfarben

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflüßbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

