

Capatect Elementkleber PB 230

Kleber für Porenbetonelemente

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Verkleben von Porenbetonelementen. Nicht geeignet für Verfugungsarbeiten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geringes Schwindmaß ■ Kraftschlüssige Verklebung durch spezielle Additive ■ Sehr gute Frühhaftung ■ Bei Temperaturen ab +5 °C verarbeitbar ■ Fein gefüllt, für geringste Lagerfugenstärken von ca. 1 mm
Verpackung/Gebindegrößen	Kunststoffpuppe ca. 3 kg Karton 6 Stück
Farbtöne	Naturweiß
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dichte: $\rho \approx 1,7 \text{ g/cm}^3$ ■ Konsistenz: Pastös ■ Bindemittelbasis: Acrylatdispersion
Ergänzungsprodukte	Capatect Kleber- und Fugenfüller PB 232, Capatect Flex-Fugendichtstoff PB 233, Capatect Acryl-Beschichtung PB 240, Capatect Silicon-Beschichtung PB 241
Hinweis	Die Angaben stellen Durchschnittswerte dar, die, bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, von Lieferung zu Lieferung geringfügig abweichen können.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Der Untergrund muss sauber, eisfrei, oberflächentrocken und frei von haftmindernden Rückständen sein.
Untergrundvorbereitung	Klebeflächen entstauben, z.B. mit einem Handbesen.
Verbrauch	Verklebung: Ca. 200 g/m und Strang. Exakten Materialbedarf durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C . Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade wird verwiesen. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.



TECHNISCHE INFORMATION NR. 230

Trocknung/Trockenzeit	Die Trocknungszeit ist u.a. abhängig von Witterungseinflüssen und der Schichtdicke. Bei niedrigen Temperaturen und hohen Luftfeuchten verlängert sie sich. Die Angaben beziehen sich auf 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und dienen als Orientierung. - Trocken nach ca. 24 - 48 Stunden
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften.
Applikation	Eine Ecke der Kunststoffpuppe schräg abscheiden. Verklebung: Der Klebestrangauftrag erfolgt ca. 30 mm von der Elementkante nach innen versetzt. Je 10 cm Dicke der Porenbetonelemente einen Strang von ca. 10 mm auftragen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Achtung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Für gewerbliche/industrielle Anwendungen.. Behandelte Ware, enthält ein Biozidprodukt. Konservierungsmittel: BIT, MIT, CIT/MIT (3:1). **Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).**

Entsorgung: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Washwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

GISCODE: BSW20.

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: **Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.**

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01: Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Aliphaten, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 230 · Stand: Januar 2026

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet www.caparol.de · E-Mail info@caparol.de