

# Capatect Flex-Fugendichtstoff PB 233

Fugendichtstoff für Porenbetonelemente

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Abdichtung von Anschluss-, Montage- und Dehnungsfugen im Porenbetonelementbau.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastoelastisch, geeignet für Gesamtbewegungen bis zu 20 %</li> <li>■ Alterungs- und witterungsbeständig</li> <li>■ Frühregenfest</li> <li>■ Überstreichbar</li> <li>■ Haftet auf feuchten, saugenden Untergründen</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	Kunststoffpuppe ca. 2,5 kg Karton 6 Stück
Farbtöne	Altweiß
Lagerung	Kühl, frostgeschützt und Vermeidung großer Temperaturschwankungen. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen. In original verschlossener Verpackung mindestens 12 Monate haltbar.
Technische Daten	Zulässige Verformung: 20 % <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: <math>\rho \approx 1,6 \text{ g/cm}^3</math></li> <li>■ Bindemittelbasis: Acrylatdispersion</li> </ul>
Ergänzungsprodukte	Capatect Elementkleber PB 230, Capatect Elementkleber PB 231 SPRINTER, Capatect Kleber- und Fugenfüller PB 232, Capatect Acryl-Beschichtung PB 240, Capatect Silicon-Beschichtung PB 241, Capatect Gewebe PB 250
Hinweis	Die Angaben stellen Durchschnittswerte dar, die, bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, von Lieferung zu Lieferung geringfügig abweichen können.

## Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anschluss-, Montage- und Dehnungsfugen, z.B. vertikale Stoßfugen von Porenbeton-Wandplatten, Fugenbreite 10 - 20 mm.</li> <li>■ Nicht geeignet für horizontale Lagerfugen der Wandplatten mit Fase.</li> </ul> <p>Fugenflanken müssen tragfähig, sauber, staubfrei und frei von haftmindernden Rückständen sein.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Zu verfestigende Untergründe und zur besseren Haftung Flanken mit CapaGrund Universal grundieren.</p> <p>Vertikalfugen: Fugentiefe durch Hinterfüterung mit offenporiger, nicht wassersaugender PE-Rundschnur begrenzen, Fugentiefe 2/3 bis 3/4 der Fugenbreite.</p>



Verbrauch

- Ca. 130 g/m bei 10 mm Fugendicke
- Ca. 250 g/m bei 15 mm Fugendicke
- Ca. 500 g/m bei 20 mm Fugendicke

Exakten Materialbedarf durch Probeverfugung am Objekt ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen **nicht unter +5 °C und über +30 °C** liegen. 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.

Trocknung/Trockenzeit

Die **Wartezeit zur Überarbeitung** 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. Vor Überarbeitung muss das Fugenmaterial durchgehärtet sein.

■ Anstrich nach frühestens 5 Tagen

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften.

Abdichten / Anstrich

Material aus der Kunststoffpuppe in die vorbereitete Fuge einspritzen und mit einem feuchten Pinsel abglätten. Nur die Fugen füllen, nicht die abgeschrägten Fasen.

Der Anstrich ist möglich mit dünn-schichtigen Porenbetonbeschichtungen. In Anstrichen auf Fugendichtstoffen können sich durch das unterschiedliche Ausdehnverhalten der Materialien sowie durch Spannungen und Bewegungen der Dichtstoffe feine Risse in der Oberfläche bilden. Dies stellt keinen technisch funktionalen Mangel dar und ist daher nicht zu beanstanden.

## 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: Polypropylenglykol-Alkylphenylether, 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-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, 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. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

**GISCODE: BSW20.**

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: **Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.**

**Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:** Calciumcarbonat, Silikate, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Technischer Beratungsservice

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