

Poresta® BF Abdichtung



Beschreibung

Die Poresta® BF Abdichtung ist eine streichbare Abdichtung auf Dispersionsbasis zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten. Gebrauchsfertige elastische Abdichtung zur Erstellung einer wasserundurchlässigen Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen. Zum Schutz von Trockenbaustoffen unter keramischen Belägen. Unsere Abdichtung wird verarbeitungsfertig geliefert und muss nicht angerührt werden. Geeignet nach DIN 18534-3 bis Wassereinwirkklasse W1-I sowie nach ÖNORM B 3407 bis W5 (im Sanitärbereich). Bestens geeignet zum Andichten von Poresta 3 D Wannenranddichtbändern.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer : 18.200.203, 18.800.067

Verpackung : 6 kg Eimer, 500 ml Tube

Verbrauch : ca. 1,2 kg/m² bei zweimaligem Auftrag. Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung des Werkzeugs.

Technische Eigenschaften

- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- schützt gegen Spritzwasser und nicht stauendes Sickerwasser
- hohe Rissüberbrückung

Produktdatenblatt

Poresta® BF Abdichtung

Anwendungsbereich

Verbundabdichtung in Feuchträumen, Duschen u.ä.; nach DIN 18534-3 Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F) sowie nach ÖNORM B 3407

Anforderung an den Untergrund

- vor dem Aufbringen der Poresta® Abdichtung einkomponentig ist der Untergrund nach DIN 18 157 Teil 1 und nach ÖNORM B 3407 zu überprüfen
- mindere feste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt werden
- fest, tragfähig und frei von Rissen
- zulässige Restfeuchte von zementgebundenen Untergründen maximal 2,0 CM-%, calciumsulfatgebundenen Untergründen maximal 0,5 CM-% und von beheizten Anhydritestrichuntergründen von maximal 0,3 CM-%
- in Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, gegebenenfalls Beratung bei der Firma poresta systems anfordern
- bei Europäisch technischer Zulassung: ETA-17/0839. CE-Kennzeichnung gemäß ETA 022 Teil 1

Trocknungszeit

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Schichtdicke der Beschichtung. Bei +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit etwa 5 Stunden.

Verarbeitungsempfehlung

Poresta® BF Abdichtung ist eine gebrauchsfertige Abdichtung. Diese hat eine thixotrope Viskosität und kann für die Verarbeitung im Spachtelverfahren mit der Glättkelle ohne vorheriges Aufrühren direkt aus dem Gebinde entnommen werden. Für die Verarbeitung im Rollverfahren ist das Material aufzurühren. Hierzu empfehlen wir einen Wendelrührer (max. 600 U/min).

Die Abdichtung ist in 2 Arbeitsgängen mit Lammfellrolle, Glätter o.ä. Werkzeugen aufzutragen. Jede Schicht muss vollständig durchtrocknen (Fingerprobe) bevor der nächste Auftrag erfolgt.

Im Bodenbereich zwischen 2 Arbeitsgängen ca. 5 Std. abtrocknen lassen. Bewegungs-, Boden-, und Wandanschlussfugen werden mit Fugenabdichtband überbrückt.

Rohrdurchführungen müssen mit Dichtmanschette versehen werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Produktdatenblatt

Poresta® BF Abdichtung

Lagerung

Bei kühler, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung in originalverschlossenem Gebinde 1 Jahr.

Entsorgung

Gebinde tropffrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

Hinweise

Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern, höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeiten verkürzen die angegebenen Zeiten.

Die abbindende Poresta® Dichtmasse vor Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu hohen (>+25°C) und zu niedrigen (<+5°C) Untergrundtemperaturen schützen.

Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.

Enthält 1,2 – Benzisothiazol-3(2H)-on und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on (BIT:MIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenhinweis

Gefahrenhinweise siehe aktuelle Etikettierung des Original-Gebindes.

Sicherheitshinweise

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt - erhältlich auf Anfrage und unter www.poresta.com