1.1 mm

Lösungsmittelfreie, siliconverträgliche Dichtmasse zur flexiblen Abeichtung, r keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C Viskosität: 15.000 mPa.s Dichte: 1,55 g/cm³ Feststoffgehalt: 73 % pH-Wert: 8,5 Trockenschichtstärke: 0,8 mm Nassschichtstärke:

Eigenschaften

Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, streich-, spachtel-, und rollfähige Frachenabdichtung auf Styrol-Butadien-Basis. Das Produkt ist im abgebundenen Zustand wasserundurchlässig und siliconverträglich. Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trockriend.

Anwendungsgebiete

Zur fachgerechten Flächenabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär und Feuchtraumbereich auf der wasserzugekehrten Seite. Zum Schutz feuchtigkeitsemerindene Untergründe. Für Beanspruchungsklasse A1 gemäß den Prüfungsgrundsätzen zur Eneilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen 0, A01 ngsklassen 0, A01 und A02 nach ZDB-Merkblatt "Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Aussenbereich (Stand Januar 2005)

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben, sowie frei von Öl, etc. Staub und frei von durchgehenden Rissen sein. Eine geeignete Grundierung ist aufzubrit gen behe Anwendungstabelle. Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit der Lichtenasse ausgeglichen werden, sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mit geeigneten Spachtelmassen zu egalisieren. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich: 2.0 % Anhydritestrich: 0,5 % Anhydritestrich beheizt: 0,3 %

Putze müssen gemäß DIN 18550 beschaffen sein.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Lammfellroller oder Pinsel satt und gleichmäßig auftragen. Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen, wie Ecken, Wand- und Bodenangenbesen sowie Rohr-durchführungen sind vorgefertigte Dichtbänder und Wand-/Bodenmen schetten einzuarbeiten (siehe entsprechendes technisches Merkblatt).

Der Verbrauch liegt bei 350 bis 700 g pro Schicht. Je nach Beschaffenheit der Oberfläche 0,7 bis 1,5 kg/m² (2- bzw. 3-maliger Anstrich).

Trockenzeit

Ist von Temperatur, Luftbewegung, Luftfeuchte und der Dicke der Bes hichtung abhängig. Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit etwa 3 Std.

Hinweise für Folgearbeiten

Nach völliger Durchtrocknung können keramische Beläge mit Dünnbettmörtel auf die FLEX DICHTFOLIE 1220 aufgebracht werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasse inigen

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in originalverschlossenen Gebinde

Lieferform

20 kg Eimer, 24 Eimer auf der Palette

Gefahrenhinweise

Kein Gefahrenstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung

Entsorgung

Restentleerte Gebinde:

In Österreich: über die ARA

In Deutschland: Grüner Punkt über d

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Version: 01/07

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



A-5351 Aigen-Voglhub: Erzeugung von Dichtstoffen A-4823 Steeg: Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk Tel. +43/(0)6135/8205-0 Fox +43/(0)6135/8323 E-Mail: office@ramsquer.at Homepage: http://www.ramsauer.at

Zweigniederlassung: D-85375 Neufahrn/Grüneck, Münchner Straße 10 Tel. +49/(0)8165/632 577 Fax +49/(0)8165/632 585

