

Protech Flex Primer

Haftende Grundierung, speziell für Polyurethan-Dichtungsmittel



Polyurethan-Haftprimer zur Vorbereitung von Fugen in Betonflächen, Mauerwerken, usw. für die darauf folgende Füllung mit Dichtungsmittel aus Polyurethan (Protech Flex oder PROTECH SIGILFLEX MONO) oder Epoxy-Polyurethan (EG 91).

ZOLLCODE: 3909 5090

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Transparent

VERPACKUNGEN UND MASSE: Dose 1 kg - Kanister 5 kg

EINSATZGEBIETE

Vorbereitende Imprägnierung und Konsolidierung von Betonoberflächen, welche aus Fugenwände der Bodenbelägen und deren Abdeckung gebildet sind, vor dem Versiegeln mit Dichtungsmittel aus Polyurethan und Epoxid-Polyurethan.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Gipsplatte - Holz - Metalloberflächen - Kunststoff - Zementfasern - Fliesen und Kacheln - Untergrundestrich

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, alten Anstrichen etc. sein.

ANWENDUNGSWEISE

Protech Flex Primer mit einem kurzborstigen Pinsel an den Wänden der abzudichteten Fuge auftragen. Es ist ratsam, in die Fuge, von welcher Art auch immer, das spezifische Polyethylen-Fugenband Filtene Fondogiunto, von geeigneter Größe, in Bezug auf die Fuge die versiegelt werden soll, zu inserieren.

ANWENDUNGSMETHODEN




Pinsel





WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 1.05 (± 0.05) kg/l

-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Pot life: 60-90 min

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Brookfield ASTM D 2196
Viskosität **750 ± 100 cP**

VERBRAUCH

Ungefähr 0,02 kg Protech Flex Primer für jeden Laufmeter zu behandelnder Fuge.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **02-10-2024**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Achtung, es ist ein hoch entflammbares Material. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

