

Spezialklebstoff

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Spezialklebstoff aus zwei Komponenten (pastöse Dispersion + zementäres Reaktivpulver) zur Verklebung der TREVI® PRO Dichtbahn und zum Eindichten der Dichtbahnüberlappungen sowie der Systemkomponenten wie TREVI® PRO Dichtband, TREVI® PRO Innen- und Außenecken und TREVI® PRO Dichtmanschetten. In Verbindung mit der TREVI® PRO Dichtbahn als Abdichtung im Verbund (AIV-B) in den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I ohne chemische Beanspruchung geeignet. Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen einsetzbar.



Technische Informationen:	
Farbe	Dispersion weiß / Pulver hellgrau
Mischungsverhältnis	5 kg Trevi® Fix Pulverkomponente 5 kg Trevi® Fix Dispersionskomponente (1:1 nach Gewicht- oder Raumteilen)
Anwendungsgebiet	innen, an Wand- und Bodenflächen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C (Untergrund)
Topfzeit*	ca. 40 - 50 Minuten
Einlegezeit*	sofort einlegen
Belegbar*	nach ca. 1 Stunde auf saugfähigen Untergründen nach ca. 12 Stunden auf nicht saugfähigen Untergründen
Endfestigkeit*	nach ca. 24 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	Komponente A: D 1 nach TRGS 610 Komponente B: ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC 1 ^{Plus}
Lagerung	Komponente A: frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig Komponente B: trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig
Verbrauch	ca. 400 - 500 g/m ²
*	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Anwendungsbereiche:

- als Systemkleber für TREVI® PRO Dichtbahn, TREVI® PRO Dichtmanschetten und TREVI® PRO Dichtband
- rollfähig
- wasserundurchlässig
- schnell abbindend
- mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (P-AB/15403/74-2019)
- für den Innenbereich

Spezialklebstoff

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss nach VOB, Teil C, DIN 18352 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Vor der Verklebung der TREVI® PRO Dichtbahn sind Unebenheiten wie Löcher, Nester u. a. in einem gesonderten Arbeitsgang zu beseitigen. Die Ebenheit muss so beschaffen sein, dass eine hohlraumfreie Verlegung der TREVI® PRO Dichtbahn möglich ist. Saugfähige und nicht saugfähige Untergründe mit TREVI® PRO Grip vorstreichen. Stark saugfähige Untergründe 2 x mit TREVI® PRO Grip (1:1 und pur) grundieren. Die technischen Merkblätter der mit verwendeten Produkte sind zu beachten.

Verarbeitung:

Komponente B (Pulver) in den Kunststoffeimer der Komponente A (Dispersion) geben und mittels eines elektrischen Rührgeräts klumpenfrei anrühren. In Verbindung mit der TREVI® PRO Dichtbahn wird der Spezialklebstoff TREVI® Fix mit einer Malerrolle auf den Untergrund gleichmäßig und deckend aufgetragen. Die TREVI® PRO Dichtbahn sofort und vor Hautbildung einlegen und vollflächig anreiben, so dass Lufteinschlüsse unter der Bahn ausgeschlossen sind. Im Eck- und Stoßbereich das TREVI® PRO Dichtband bzw. Dichtecken innen/außen und zur Eindichtung von Rohrdurchgängen und Bodenentwässerungen die Dichtmanschette „Wand“ und „Boden“ wie zuvor beschrieben mit Spezialklebstoff TREVI® Fix vollflächig und hohlraumfrei einkleben.

Reinigung:

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Stand:10/2019

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.