

Agro Quellpaste CEM 805 Aktiv



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Agro Quellpaste CEM 805 Aktiv ist ein wasserquellfähiger, lösungsmittelfreier Dicht- und Klebstoff auf Polyurethanbasis zur Abdichtung von Fugen und Rohrdurchführungen. Agro Quellpaste CEM 805 Aktiv quillt (um mindestens 200%) und härtet bei Kontakt mit Wasser bzw. Feuchtigkeit aus und bildet so eine dauerhafte Abdichtung mit lang anhaltender Klebkraft und wasserdichtenden Eigenschaften. Die Aushärtezeit ist von der herrschenden Temperatur und der vorhandenen Feuchtigkeit abhängig. Eine hohe Temperatur und hohe Feuchtigkeit bewirken eine kürzere Aushärtezeit. Die Eigenschaften von Agro Quellpaste CEM 805 Aktiv werden durch die Dauer der Aushärtung nicht beeinflusst.
Verwendungszweck	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Abdichten von ebenen und unebenen Arbeitsfugen im Ortbeton ■ Abdichten von Fugen bei Betonfertigteilen (Schächte, Kabel- bzw. Rohrdurchführungen) ■ Abdichtung von Anschlüssen zwischen Stahlträgern und Betonbodenplatten ■ Abdichten zwischen unebenen Oberflächen und Betonuntergründen und zwischen Spundwänden und Betonbodenplatte ■ Auch zum Kleben von Quellbändern und Verpressschläuchen ■ Verschließen von Distanzrohren
Farbtöne	■ weiß
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Quellvermögen	Mindestens 200%
---------------	-----------------

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	--



Technische Information: Agro Quellpaste CEM 805 Aktiv, Stand: 10 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.