



StekoX® Quellpaste

Einkomponentiger, quellfähiger Kleb- und Dichtstoff

Eigenschaften:

StekoX® Quellpaste ist ein einkomponentiger, quellfähiger Kleb- und Dichtstoff auf der Basis von Bentonit. StekoX® Quellpaste beinhaltet als Emulgator anionaktive Tenside. Durch die chemische Zusammensetzung verfügt die Quellpaste über eine expandierende Fähigkeit bei Kontakt mit Wasser.

StekoX® Quellpaste zeichnet sich durch seine hohe elastische Adhäsion und gute Klebefähigkeit aus. Durch die im frischen Zustand hohe Haftstärke wird durch das Zusammenfügen der zu verklebenden Teile eine hohe Haltekraft erreicht.

Nutzung:

StekoX® Quellpaste wird zum Kleben von Quellbändern (z.B. BentoproofX® 1, Bentoproof black, Quellbänder) in Arbeitsfugen verwendet. Durch die Applikation der Bentonit-Quellbänder werden die Unebenheiten des Untergrundes egalisiert und ein vollständiger Kontakt zwischen dem Betonuntergrund und dem Abdichtungsband gesichert.

Die Anhaftung auf mattfeuchten Untergründen ist ähnlich gut wie auf trockenen.

Des Weiteren kommt StekoX® Quellpaste zum Verkleben von Überständen bei Bentonitmatten und Geotextilien zum Einsatz, ebenso bei der Abdichtung von Kabel- und Rohrdurchführungen.

Technische Daten:

| | |
|-------------|---|
| Konsistenz: | pastös |
| Farbe: | anthrazit |
| Geruch: | geruchlos |
| Quellung: | nach 24 Stunden > 27 % nach 96 Stunden > 80 % nach 120 Stunden > 92 % gemäß DIN EN ISO 10563 |

Verpackung:

310 ml - Kartusche
600 ml - Schlauchbeutel
10 kg - Eimer

Lagerung:

Die StekoX® Quellpaste ist kühl und trocken gelagert im Originalgebinde mind. 12 Monate haltbar.



Verarbeitung:

StekoX[®] Quellpaste wird direkt auf die Fläche mit einer Spachtel oder mit einer Druckpistole aus der Kartusche aufgetragen. Die Untergründe, auf welche die Quellpaste aufgetragen wird, müssen fest, tragfähig, sauber und frei von trennenden Substanzen sein.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Quellpaste vollständig (Mindestbetondeckung 8 cm) mit Beton ummantelt ist.

Angebrochene Gebinde sollten möglichst rasch verarbeitet werden.

Lagerung und Verarbeitung von StekoX[®] Quellpaste problemlos, da Sie weder brennbar noch toxisch ist.

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +1 °C / +30 °C (Bauteiltemperatur).

Zubehör:

Art.-Nr. 30304

Kartuschenspritze

Anmerkung:

Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Alle Daten und Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen und Anpassungen an die Entwicklung bleiben ausdrücklich vorbehalten. Die von uns genannten Verbrauchsangaben können nur durchschnittliche Erfahrungswerte sein, Abweichungen im Einzelfall sind möglich und deshalb von uns nicht auszuschließen.