

QUELLMAX® Plus

Bentonit-Quellfugenband mit patentierter Regenschutzbeschichtung

Über 2.000.000 Laufmeter: Technologie die überzeugt - mit abP

Das Produkt

Das Bentonit-Quellband QUELLMAX® zeichnet sich durch ein starkes, schnelles und zuverlässiges Quellverhalten aus -kombiniert mit einer neuen, patentierten, werkseitig aufgebrachten

Regenschutzbeschichtung- die ein vorzeitiges Quellen durch Regen wirkungsvoll für 2 bis 3 Tage verhindert.

QUELLMAX® Bentonit-Quellband besteht aus **Natrium-Bentonit**, eingebettet in eine Matrix aus hochmolekularem Polyisobutylenkautschuk sowie speziellen Füllern und Zusätzen.



QUELLMAX®

Das Bentonit- Quellfugenband wird zur Abdichtung von Bauwerksfugen, die ständig oder zeitweise eine Belastung durch Grund-, Hang- und/oder Oberflächenwasser erfahren, verwendet. Die bautechnisch notwendigen Arbeitsfugen können bis 7 bar = 70 mWS druckwasserdicht ausgebildet werden. Der Einsatz in Wasserwechselzonen ist problemlos möglich und wurde in einem Langzeitversuch geprüft.

Produktmerkmale

QUELLMAX® ist weltweit das einzige Bentonit-Quellfugenband, das kompromisslos eingesetzt werden kann, da QUELLMAX®

- im eingebauten Zustand schnell und stark quillt
- in der Zeit während der Montage bis zum Einbau des Betons gegen Regen geschützt ist.

Vorteile von QUELLMAX®

 QUELLMAX® ist ein Bentonit-Quellband, das von der Witterung unabhängig montiert werden kann, da die patentierte Spezialbeschichtung wirkungsvoll ein vorzeitiges Quellen für 2 bis 3 Tage verzögert. Die Spezialbeschichtung wirkt pH-Wert abhängig, d.h. Regen mit einem pH-Wert 7 (neutral) kann die Beschichtung nicht auflösen; Frischbeton beim Einbau dagegen hat einen pH-Wert von ca.11 (basisch, je nach Betongüte leicht unterschiedlich), dadurch wird beim Einbau von Frischbeton die Spezialbeschichtung chemisch aufgelöst.

- Starkes Quellvermögen (> 500 %)
- Selbstinjizierende Wirkung, d.h. dringt in alle Risse und Hohlräume
- Quell- und Schwindvorgang ist unendlich oft reversibel
- Äußerst formstabil, nicht klebrig auch bei hohen Temperaturen im Sommer
- Hoher anorganischer Anteil, daher keine Materialermüdung; Natrium-Bentonit reagiert auch Jahrzehnte nach dem Einbau
- Positive Unterstützung des Selbstheilungs-Prozesses in der Arbeitsfuge durch Spezialbeimengungen
- Kein negativer Einfluss auf den in der Praxis bewährten Baustellenablauf

Produktkenndaten

Form: Quellbandprofil ist rechteckig + flexibel

Farbe: schwarz/dunkelgrau Abmessung: 18x24 mm

16x21 mm

Beschichtung: werkseitig applizierte Regenschutz-

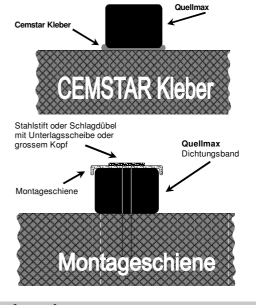
Beschichtung

Gewicht: 730 g/m 570 g/m

Toxizität: kein Gefahrgut, keine Giftklasse, keine

Trinkwassergefährdung

Befestigung



Lieferform, Lagerung

Rollen à 5 m, Karton à 20 m, Palette à 720 m Lagerung: 5 Jahre, bei frostfreier, witterungsgeschützter Lagerung.

