

HydroColl 430

Klebspaste für Quellbänder

Standfest-viskoser Spezialkleber zur Verlegung von Quellbändern aus Kautschuk und Bentonit auf bautypischen Untergründen

Vorteile -

- **sehr gute Haftung**
- **fixiert das Quellband auch auf rauhen, unebenen Untergründen**
- **schnell und ganz einfach zu Verarbeiten**
- **verarbeitungsfertig in Kartusche**

HydroColl 430 fixiert Quelfugenbänder sicher auch auf rauhen und uneben Untergründen. Die Klebspaste ist pastös und sehr klebrig eingestellt, der „Tack“ (die Anfangshaftung) ist ausgezeichnet. Für eine sichere Haftung der Profile ist es notwendig, die Quellbänder sofort nach dem Auspressen des Klebers auf den Untergrund in das frische, glänzend-nasse Kleberbett einzulegen und leicht anzudrücken bzw. anzureiben.

Der schnell trocknende Kleber bildet sonst eine störende Haut an der Oberfläche [leicht durch „matt werden“ der im nassen Zustand glänzenden Oberfläche zu erkennen].

Die Haftflächen müssen sauber sein. Staub und Zementschlümpe durch Abbürsten entfernen, fettigen Schmutz, Reste von Schalöl etc, durch Abwaschen beseitigen.

Verarbeitung

Zur Verarbeitung wird -

- die Auspressöffnung der Kartusche im vollen Querschnitt abgeschnitten,
- die Kunststoffdüse in der gewünschten Dicke der Kleberraupe zugeschnitten,
- die Düse auf die Kartusche geschraubt,
- die Kartusche in die Auspresspistole eingesetzt.

Zum Auftragen des Klebers die Kartusche/Düse zweckmäßig schräg - etwa im Winkel 10 - 50° - über den Untergrund führen. Der ausgepresste Kleber soll mit Druck gegen den Untergrund gespritzt und nicht nur lose „aufgelegt“ werden. So wird der Kontakt zwischen Untergrund und Kleber besser und das verlegte Band haftet sicher.

WICHTIG: Quellprofile sofort in das frische Kleberbett einlegen, der Kleber darf vor dem Einlegen nicht an der Oberfläche angetrocknet sein!

Produktdaten

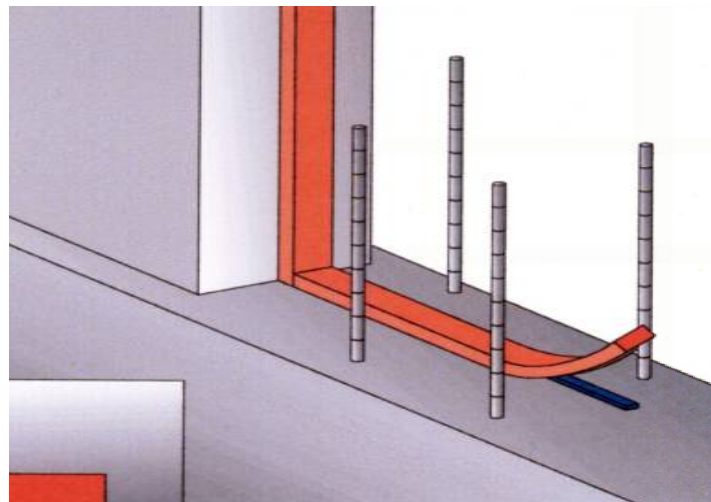
Zusammensetzung	Gelöste Elastomere und mineralische Füllstoffe
Komponenten	Eine
Lösemittel	Gemisch aus Kohlenwasserstoffen
Dichte	Ca. 1,4 gr/ml
Viskosität	Pastös, nicht fließfähig
Farbe	Grau bis graubeige
Geruch	Süßlich, nach Lösemittel
Anwendung -	
-Verbrauch	1 Kartusche für 8- 10 Meter Quellband, mittelwert, abhängig von Untergrund und Verarbeitung
-Verarbeitungstemperaturen	0° C - ca. 40° C

Lagerung Arbeitsschutz Entsorgung

Das Produkt enthält geringe Mengen brennbare organische Lösemittel, es ist brennbar und muss vor Feuer oder strahlender Wärme geschützt werden. Der Kleber soll kühl und trocken und so gelagert sein, dass er für Kinder und nicht Befugte Dritte nicht zugänglich ist.

Beim Umgang mit dem Produkt ist der Kontakt mit Haut, Schleimhaut und den Augen zu vermeiden. Zur Verarbeitung werden geeignete Schutzhandschuhe empfohlen. Die einschlägigen Arbeitsschutzvorschriften der Berufsgenossenschaften sind unbedingt zu beachten.

Der abgebundene Kleber ist chemisch inert und kann wie jeder Bauabfall behandelt werden, noch flüssig-pastöse Produktreste und entleerte Kartuschen sind Sonderabfall und nach den örtlich dafür gültigen Vorschriften zu beseitigen.



Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-HydroColl 430
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 