



KÖSTER Crisin Crème anti optrekkend vocht

Technisch merkblad M 278

Datum update: 18-11-2021

- Official test report, MFPA, Leipzig according to WTA Technical Leaflet 4-4-03, Vochtpercentage 95%

Oplosmiddelvrij Hars/Silan injectiecrème tegen optrekkend vocht, werkzaam tot een vochtigheidspercentage van 95%.



Verpakking

M 278 010	10 l Emmer
M 278 310	310 ml koker
M 278 600	12 x 600 ml doos

Eigenschappen

Köster Crisin Crème is een oplosmiddelvrij Hars/Silan tegen optrekkend vocht.

Technische gegevens

Materiaal basis	Hars/Silan combi
Kleur	Wit
Dichtheid	0,85 g / cm ³
Vaste stof	ca. 85 %
Consistentie	pasteus, standvast
Verwerkingstemperatuur	+ 5 °C to + 35 °C

Toepassingsgebieden

Köster Crisin Crème is een retroactieve DPC (Damp Proof Course) waterdichting tegen capillair opstijgend vocht. Het kan van binnen en/of van buiten het gebouw worden toegepast. Het kan worden toegepast bij hoge vochtindringing (95% +/- 5% verzadiging) en bij alle graden van zoutverontreiniging.

Verwerking

De gaten (14 mm diameter) worden horizontaal in de (ideaaliter) laagste liggende voeg geboord tot 3 cm van het uiteinde van het metselwerk en gereinigd door te spoelen met water of perslucht. De afstand tussen de boorgaten is in principe 10 cm, ongeacht de wanddikte.

Vervolgens wordt Köster Crisin Crème uit de patronen geperst met behulp van het Köster handpistool (310 ml patroon) met de injectieslang eraan bevestigd. Of gebruik van de borsten van 600 ml. Zorg er bij het aandrukken van het materiaal voor dat het gat gelijkmatig en zonder holtes van achteren naar voren wordt gevuld.

Direct daarna kunnen de boorgaten vlak met het oppervlak worden afgedicht met Köster KB Fix 5.

De emmer verpakkingen zijn beschikbaar voor navulling voor zelfstandig aanzuigende procesapparatuur, drukspuiten met constante druk of geschikte zuigerpompen.

Om de optimale consistentie voor verwerking met pompen te bereiken, kan de KÖSTER Crisin Crème worden gemengd met 5% (tot maximaal 10%) vers leidingwater tot de gewenste consistentie is bereikt. Alleen materiaal dat direct daarna wordt verwerkt, mag met water worden gemengd, omdat toevoeging van water de houdbaarheid beïnvloedt.

Het materiaalverbruik moet worden gecontroleerd en gedocumenteerd in het kader van onze eigen kwaliteitsborging.

Verbruik

Wanddikte: 12 cm: ca. 140 ml/m¹ (310 ml voor ca. 2,2 m) Wanddikte: 24 cm: ca. 330 ml/m¹ (310 ml voor ca. 0,9 m) Wanddikte: 36 cm: ca. 510 ml/m¹ (310 ml voor ca. 0,6 m)

Reiniging apparatuur

Na gebruik met water.

Opslag

Bewaren bij kamertemperatuur (ca. +20 °C), in de oorspronkelijk gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Bij gedeeltelijke verwijdering uit de emmer van 10 l moet de afdekfolie zonder grote luchtballen op het resterende residu worden teruggeplaatst om te voorkomen dat de ingrediënten zich afscheiden.

Bijbehorende producten

KÖSTER KB-FIX 5	Art.-Nr. C 515 015
KÖSTER Polysil TG 500 zoutremmer	Art.-Nr. M 111
KÖSTER Fijnpleister	Art.-Nr. M 655 025
KÖSTER Saneermortel Grijs	Art.-Nr. M 661 025
KÖSTER Saneermortel 2 Wit	Art.-Nr. M 662 025
KÖSTER Saneermortel Wit - Snel	Art.-Nr. M 663
KÖSTER Saneermortel Wit - Licht	Art.-Nr. M 664 020

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gerevisieerd, alle voorgaande versies zijn ongelidig