

M10 stabilisator

Verbetering van hechtkracht op problematische ondergronden



TOEPASSING

De Jahn M10 Stabilisator is uitermate geschikt voor het verbeteren van de hechting tussen de Jahn M en S- mortelproducten en minerale ondergronden. Het is geschikt voor toepassing bij beton-, natuursteen- en pleisterherstel. De Jahn M10 Stabilisator is een Copolymeer dispersie, samengesteld uit verschillende filmvormende monomeren.

Betonherstel met de Jahn M90 of S90

Herstel van beschadigde betonelementen. Het te herstellen oppervlak goed reinigen van alle verontreinigingen. Indien nodig aansluitend met een mengsel van 5% M10 stabilisator in water inwrijven. Daarna de M90 of S90 Betonherstelmortel aanmaken met aanmaakwater waarin 5% M10 is gemengd. Nat in nat verwerken met de ondergrond.

Natuursteenherstel met de Jahn M70 of S70

Herstellen van beschadigde gesloten en gladde natuurstenen zoals hardsteen, travertin, marmer, e.d.. Goed reinigen en opruwen, aansluitend schoonmaken van alle verontreinigingen. Vervolgens de natuursteen inwrijven met een mengsel van 5% M10 Stabilisator in water. Daarna de M90 of S70 herstelmortel aanmaken met aanmaakwater waarin 5% M10 is gemengd.

Pleisterwerkherstel met de Jahn M60 of S60

Het aanbrengen van pleisterwerk op gladde ondergronden zoals beton of betonprefabplaten. De ondergrond eerst voorstrijken met een mengsel van 5% M10 stabilisator in water. De Jahn M60 pleistermortel aanmaken met aanmaakwater waarin 5% M10 is gemengd waarna deze direct nat in nat verwerkt kan worden met de ondergrond.

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

De Jahn M10 stabilisator kan worden aangebracht op alle minerale, steenachtige, zuigende en draagkrachtige ondergronden. De ondergrond dient vrij te zijn van stof, vet en andere verontreinigingen.

TEMPERATUUR

De Jahn M10 stabilisator mag niet beneden de 5°C worden verwerkt.

ALGEMENE VOORBEREIDING

Voor het duurzaam verlijmen van alle Jahn M en S producten op moeilijke ondergronden: Het te behandelen werk dient eerst te worden gereinigd van vuil, stof en losse deeltjes. De ondergrond moet worden behandeld met de Jahn M10 stabilisator in de verhouding 0,05 liter (50 cc) M10 op 1 liter water. Dit kan met behulp van een kwast. Het vindt aanbeveling om eerst een proef uit te voeren voordat u met het definitieve werk begint.

REINIGEN

Het gereedschap waarmee de Jahn M10 stabilisator is verwerkt, kan met zuiver leidingwater worden gereinigd.

VERPAKKING EN OPSLAG

De Jahn M10 stabilisator wordt geleverd in een jerrycan van 1, 5, 10 en 25 liter en in goed afgesloten verpakking, droog, koel en vorstvrij bewaard maximaal 6 maanden houdbaar.

VEILIGHEID

Wij adviseren u om een veiligheidsbril te gebruiken. Bij eventueel contact met huid en ogen, deze schoon spoelen met schoon leidingwater. Op veilige afstand bewaren van kinderen en dieren. Niet bestemd voor consumptie.

SAMENSTELLING

Type:	Copolymeer dispersie van vinylacetaat met een cellulose derivaat als schutcolloid.
Eigenschappen:	Alkali bestendig Flexibiliteit

KENMERKEN

Viscositeit:	(mPa.s) 3.000-5.000 (23°C, Brf. R.V.T./20rpm)
Vaste stofgehalte:	% 49-52
PH:	4-6
Soortelijk gewicht:	(g/cm ³) ca. 1,06
Deeltjesgrootte:	(nm) ca. 500
Deeltjeslading:	anion geen
Schutcolloid:	cellulose derivaat
MFT:	(°C) ca. 14
Film:	Helder, transparant, licht flexibel
Algemeen:	Vorstvrij opslaan en beschermen tegen hoge temperatuur. Voor gebruik goed roeren of rondpompen. Houdbaarheid in gesloten verpakking min. 6 maanden. Aanbevolen wordt schoon en hygiënisch te werken.

Wijzigingen en eventuele zet- en drukfouten zijn voorbehouden

Postbus 151
3230 AD BRIELLE
e-mail : info@jahn-international.com

Tel : +31 (0)181 - 32 44 62
Fax: +31 (0)181 - 32 22 95
internet : www.jahn.nl