

Bofimex Technicure CS Zoutomvormer

Productnaam:

Bofimex Technicure CS Zoutomvormer

Samenstelling:

Gemodificeerd migratiemiddel met actieve metaaldeeltjes en bevochtigingsmiddelen, die migratie uit de ondergrond bevorderen.

Eigenschappen:

Zoutomvormer die migratie van hygroscopische zouten (nitraten, nitrieten, sulfaten, chloriden) uit de ondergrond bevordert. Zet middels een chemische verglazingsreactie deze oplosbare zouten om in onoplosbare zouten.

Voordelen:

- Trekt diep de ondergrond in en bereikt een groot deel van de aanwezig zouten
- Behandelde zouten kunnen niet meer oppervlakte van de ondergrond migreren en daar de afwerking aantasten
- Behandelde zouten worden niet meer vochtig, ondanks aanwezigheid van vocht
- Verhoogd de hardheid en cohesie van de ondergrond
- Ondergrond blijft dampopen

Kleuren:

Transparant.

Toepassing:

Bofimex Technicure CS wordt met name toegepast onder ParexLanko kalkgebonden mortelsystemen, op ondergronden waar grote hoeveelheden hygroscopische zouten aanwezig zijn. Technicure CS zorgt ervoor dat de aanwezige zouten op een aanvaardbare hoeveelheid komen en er zo geen ernstige negatieve invloed heeft op raap- of werklagen.

Technische gegevens:

- Dichtheid: 1,25
- pH-waarde: 4
- Actieve bestanddelen: 25%
- Vlampunt: niet-ontvlambaar, bevat geen oplosmiddelen

Ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingsolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

Verwerking:

Aanbrengen met kwast of verstuiver in één of meerdere lagen, tot de ondergrond verzadigd is. De eerste laag mag maximaal 1:1 verdund worden met schoon leidingwater, naar gelang de aanwezigheid van zouten. Tussen meerdere lagen +- 24 uur droogtijd aanhouden. Geeft de Technicure CS zo lang mogelijk de tijd om door te drogen. Wanneer het aanwezige vocht in de ondergrond is verdampt, zal een sterke uittreding van zouten plaatsvinden. Deze loszittende zouten verwijderen voor aanbrengen van raap- of afwerklagen. Bij zeer hoge zoutconcentraties kan de Bofimex Technicure CS ook geïnjecteerd worden. Neem voor meer informatie contact op met uw vaste Strikolith contactpersoon.

Verbruik:

Ca. 1 liter per m² per laag (onverdund).

Verpakking:

5 liter in kunststof emmer.

Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 12 maanden houdbaar.

Bofimex Technicure CS Zoutvormer

Veiligheid:

Tijdens de verwerking van Bofimex Technicure CS is het verplicht de ogen, huid en metname handen met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen voldoende te beschermen. Indien Bofimex Technicure CS in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.