

BioProtector 10

Beschermingsproduct

Toepassingsgebieden

BioProtector 10 is een zeer effectief onderhoudsmiddel dat toegepast wordt voor het voorkomen van aanhechting van cementgebonden dekvloerresten of andere minerale mortels.

Tevens kan BioProtector 10 worden toegepast als beschermingsproduct tegen het ontstaan van roest en tegen de aantasting door andere schadelijke stoffen.

Type materiaal

- 1-comp., laag visceuze vloeistof
- zonder oplosmiddelen
- hoog geconcentreerd
- zeer effectieve werking
- onverdund aanbrengen
- universeel toepasbaar

Materiaaleigenschappen

Cement- en/of kalkresten zijn vervuilingen die zonder specifieke reinigers uitermate moeilijk, ook van metalen machine onderdelen, te verwijderen zijn.

Wanneer BioProtector 10 voor het uitvoeren van de werkzaamheden op machines of delen van machines aangebracht wordt, zal de aanhechting van kalk- of cementresten aanzienlijk minder zijn. Hierdoor is het reinigingsproces veel eenvoudiger.

BioProtector 10 bevat chemisch werkzame additieven, waardoor behandelde oppervlakken beschermd worden tegen roestvorming en gelijktijdig tegen aantasting door schadelijke stoffen. Genoemde materiaaleigenschappen zorgen ervoor dat de levensduur van het materieel verlengd wordt.

Vorbereiding ondergrond

BioProtector 10 is het meest effectief op een schone ondergrond. Om deze reden wordt sterk aanbevolen om de te behandelen oppervlakken vooraf te reinigen met Cleaner10.

Verwerking

BioProtector 10 moet gelijkmatig op de vooraf gereinigde ondergrond aangebracht worden d.m.v. strijken of spuiten.

Het gemiddelde materiaalverbruik bedraagt ± 1 liter per 20 m².

Direct na het aanbrengen heeft de BioProtector 10 een blauwachtige kleur. Tijdens het verdampen van het aanwezige water in de BioProtector 10 wordt er een transparante film gevormd. Na het realiseren van de transparante film is de beschermende werking volledig tot stand gekomen.

Veiligheidsmaatregelen

Tijdens het gebruik van de BioProtector 10 is het van belang dat de algemene aspecten voor arbeidshygiëne in acht worden genomen.

BioProtector 10 bevat geen oplosmiddelen, is vrij van chloriden en is biologisch afbreekbaar.

Opslag en houdbaarheid

Het materiaal moet droog opgeslagen worden. BioProtector 10 is in een goed gesloten verpakking een jaar houdbaar. Bij correcte opslag ontbindt het product niet. Daarom heeft een opslag tot maximaal 12 maanden geen invloed op de stabiliteit en reactiviteit.

BioProtector 10

Beschermingsproduct

Technische gegevens

Type materiaal	vloeistof
Kleur	wit
Dichtheid	0,99 ± 0,01 kg/l
Verwerkingstemperatuur	> + 5°C
Verpakkingsgrootte	can 30 kg polydrum 210 kg container 1.000 kg
Opslag en houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opslaan. Minimaal 12 maanden houdbaar in een goed gesloten verpakking.

De inhoud van dit productblad is naar beste kennis en kunde bepaald op basis van laboratorium omstandigheden. Eigenschappen en eindresultaat van het verwerkte product worden niet gegarandeerd aangezien Grouttech niet verantwoordelijk is voor de applicatie en wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke toepassings- en werkomstandigheden ter plaatse. Wijzigingen in dit productblad worden u niet automatisch verstrekt.

Op dit productblad zijn de Algemene Voorwaarden Grout Techniek B.V. 2017 van toepassing: <http://www.grouttech.eu/nl/info/41-algemene-voorwaarden.html>



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail info@grouttech.nl • www.grouttech.nl
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail info@grouttech.be • www.grouttech.be

Manufactured by 
GmbH CHEMISCHE PRODUKTE

Knopp Chemische Produkte GmbH • Dettelbach a.M • Germany
e-mail info@Knopp-Chemie.com • www.Knopp-Chemie.com