



Technisch merkblad Artikelnummer 0813

Ilack Silolack

Oplosmiddelhoudende, fenolvrije beschermende coating op basis van bitumen



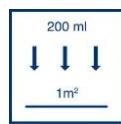
Oplosmiddel-
houdend



Voor buiten



Kwasten/rollen/
spuiten



Verbruik per
laag



Vorstvrij, koel en
droog opslaan.
Verpakking goed
sluiten



Houdbaarheid

Toepassing

Als beschermende coating voor silo's, aardappelsilo's, vuilwatertanks, rioleeringsbuizen, stallen en agrarische installaties.

Producteigenschappen

Na het uitdampen van het oplosmiddel ontstaat een bitumenlaag welke reukloos en smaakloos, koude-, warmte- en zuurbestendig en resistent tegen chloorhoudend water is.

Verwerking

De te behandelen ondergrond goed reinigen, ijzer blank ontroesten. Losse, slecht hechtende verven en coatings van bestaande silo's volledig verwijderen en de volledig schone, blanke ondergrond met Ilack Silolack grondere. Nieuwe silo's driemaal behandelen, reeds behandelde silo's tweemaal behandelen. Er op letten dat de laag goed is doorgedroogd voordat de volgende wordt aangebracht.

Opmerking

Voor verwerking goed roeren. Ilack Silolack bevat oplosmiddelen. Alleen op goed geventileerde plaatsen verwerken. Actuele informatie van het bedrijf in acht nemen. Niet in gesloten ruimten verwerken.

Technische gegevens

Vlampunt:	≥ 21°C
Soortelijke massa:	0,93 gr/cm ³
Droogtijd:	3 uur stofdroog
Vaste stofgehalte:	ca. 60%

Maatregelen m.b.t. ongeval en gezondheid, zoals deze worden vermeld in het veiligheidsinformatieblad, absoluut in acht nemen.

Aangebroke verpakkingen direct luchtdicht sluiten. Voor het overige alle voorschriften in acht nemen.

Gereedschap, reiniging

Kwast, borstel, geschikte spuitapparatuur. Gereedschap en vervuilingen direct met verdunding V 101 of testbenzine reinigen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Bussen van 10 en 25 liter.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond en bedraagt op beton ca. 0,2 ltr/m², op ijzer ca. 0,2 ltr/m² per laag.

Opslag

Ilack Silolack in gesloten, originele verpakking is tenminste 5 jaar houdbaar.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

VOS-gehalte

EU grens voor dit product (cat. A/h): 750 gr/ltr (2010). Dit product bevat max. 350 gr/ltr VOS.

Productcode

BBP 30

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden.

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan.

Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.