



Primer Hydro S F

- Silicaatversteviger -

Minerale grondering met sterk versterkende werking

Leverbaar			
Aantal per pallet	90	24	
Grootte / hoeveelheid	5 kg	30 kg	
verpakking	plastic can	plastic can	
verpakkingscode	05	30	
art.nr.			
1072	■	■	

Verbruik Oppervlakteversteving: ca. 0,5 – 1,0 kg/m² afhankelijk van de ondergrond
Injecteren: ca. 30 – 50 kg/m³ metselwerk
Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing ■ Structurele versterking van minerale bouwmaterialen onder opvolgende pleisterlagen



Eigenschappen ■ Verstevend
■ Verkiezeling van de ondergrond
■ Waterig
■ Alkalibestendig
■ Mineraal

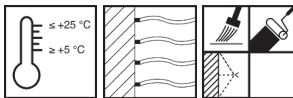


Technische gegevens	Substraat	Water
	Vaste stofgehalte	ca. 27%
	Dichtheid (20°C)	ca. 1,15 g/cm ³
	pH-waarde	ca. 11,5
	Hoedanigheid	kleurloos

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Werkvoorbereiding ■ Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij (met uitzondering van haarscheurtjes).
Bevat geen bouwschadelijke zouten.

Verwerking ■ Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.



Voor gebruik goed schudden.
Het materiaal door middel van kwasten, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.
De behandeling eventueel herhalen.

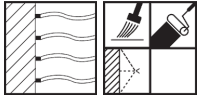
Verwerkingstip Overtollig materiaal op het oppervlak vermijden.
Glanzende lagen vermijden.
Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend vocht eerst uitsluiten.
Aangrenzende bouw delen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.



- Droging
1 tot 6 uur afhankelijk van de verbruikshoeveelheid, ondergrond en omgevingsomstandigheden.
Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Opmerking
Niet geschikt voor gebruik op oppervlakken die zichtbaar blijven, zoals zichtbaar metselwerk.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
De actuele technische voorschriften in acht nemen.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging
Lage drukspuitapparatuur, vachtroller, blokkwast

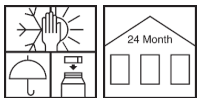


Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Remmers gereedschap

- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Drukspuit Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Blokkwast (4540)
- Verfrol FC (4913)
- Beugel voor verfroller (4449)
- Radiatorborstel (4541)

Opslag / houdbaarheid
In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



Veiligheidsvoorschriften
Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval
Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat 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. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.