



Primer Hydro S F

- Silcaatversteviger -

Minerale grondering met sterk versterkende werking

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

Verbruik Oppervlakteversteving: ca. 0,5 – 1,0 kg/m²
 Onder druk: 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

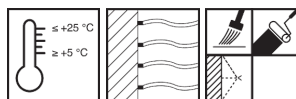


Technische gegevens	Drager	Water
	Vaste stofgehalte	Ca. 27 %
	Dichtheid (20 °C)	ca. 1,15 g/cm ³
	pH-Waarde	ca. 11,5
	Hoedanigheid	Kleurloos

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

Werkvoorbereiding ■ Ondergrond vereisten
 Draagkrachtig, droog, zuiver, stof en scheurvrij (uitgenomen haarscheuren)
 Vrij van schadelijke bouwzouten

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

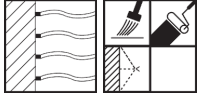
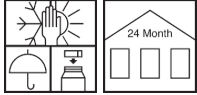


Schudden voor gebruik.
Het materiaal door kwast, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.
De behandeling eventueel herhalen.

Applicatie Materiaalrestanten aan het oppervlak vermijden.
 Glanzende lagen moeten worden vermeden.
 Constructiefouten, zoals scheuren, gescheurde voegen, beschadigde aansluitingen, opstijgend vocht, moeten vooraf worden verholpen.
 Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.

■ Drogging
1 tot 6 uur, afhankelijk van de toepassingshoeveelheid, het bouw materiaal en de omgevingsomstandigheden.
Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.



Opmerking	<p>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 richtlijnen dienen te worden gevolgd. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Steeds een proefvlak zetten!</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Lage drukspuit, lamsvelrollen, blokkwast Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.</p>
	<p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none">> GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)> Gloria Drukspuit Pro 100 (4668)> Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)> Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)> Blokborstel (4540)> Gevelroller FC (4913)> Beugel voor verfroller (4449)> Radiatorborstel (4541)
Opslag / houdbaarheid	<p>In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.</p>
	
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Afval	<p>Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.</p>

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.