



Primer Hydro S HF

- Silicaatgrondering D -

Minerale grondering met een hydrofoberende en verstevigende werking

Leverbaar	
Aantal per pallet	84
Grootte / hoeveelheid	5 ltr
verpakking	plastic can
verpakkingscode	05
art.nr.	
0624	■

Verbruik

Afhankelijk van de porositeit, in één laag: ca. 0,2 - 0,3 l/m²

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Poreuze, minerale bouwstoffen zoals baksteen, zand-/kalkzandsteen, mineraal stucwerk
- Krijtende, minerale coating



Eigenschappen

- Egaliseert de zuiging van de ondergrond
- Verstevigend
- Verkiezeling van de ondergrond
- Alkalibestendig
- Mineraal
- Waterig





Technische gegevens

Substraat	water
Vaste stofgehalte	Ca. 9 %
Dichtheid (20°C)	1,1 g/cm ³
pH-waarde	ca. 12
Hoedanigheid	kleurloos

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

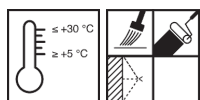
Mogelijke systeemproducten

➤ [Color SH \(0630\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond
Droog, schoon, stofvrij en zonder scheuren (behalve haarscheurtjes).
Bevat geen bouwschadelijke zouten.

Verwerking



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.
Niet geschikt voor klinkers op kleur, baksteen en het nagronderen van reeds geïmpregneerde bouwmaterialen
Niet op ijzer- en mangaanhoudende natuursteen ondergronden aanbrengen
Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend vocht eerst uitsluiten.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
De actuele technische voorschriften in acht nemen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging



Lagedruk spuitapparatuur, vachtroller, blokkwast

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Remmers gereedschap

- [GLORIA® 405 / 410 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)
- [Blokkwast \(4540\)](#)
- [Telescoopsteel \(4391\)](#)
- [Verfrol FC \(4913\)](#)
- [Beugel voor verfroller \(4449\)](#)
- [Radiatorborstel \(4541\)](#)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/h): max. 30 g/l (2010).
Dit product bevat < 30 g/l VOS.



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.