



## Primer Hydro S HF

### - Silicaatgrondering D -

Minerale gronderig met een hydrofoberende en verstevigende werking

Leverbaar		
Aantal per pallet	84	24
VPE	5 l	30 l
Verpakkingstype	plastic can	plastic can
Verpakkingscode	05	30
art.nr.		
0624	■	■

#### Verbruik

Afhankelijk van de porositeit, in één laag: ong. 0,2 - 0,3 ltr/m<sup>2</sup>  
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
- Verkieselend
- Alkalibestendig
- Mineraal
- Waterig



#### Technische gegevens

Dragermateriaal	water
Dichtheid (20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Vaste stofgehalte	ong. 9 %
pH-Waarde	ong. 12
Hoedanigheid	kleurloze vloeistof

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



---

Mogelijke  
systeemproducten

➤ **Color SH (0630)**

---

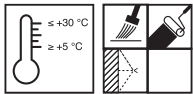
Werkvoorbereiding

■ **Ondergrond vereisten**

droog, schoon, stof- en scheurvrij (behalve haarscheurtjes).  
Vrij van bouwzouten

---

Verwerking



■ **Richtlijnen**

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.

Schudden voor gebruik.

Het materiaal door kwast, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.

Indien noodzakelijk, kan men het reinigingsproces herhalen.

---

Applicatie

Materiaalrestanten aan het oppervlak vermijden.

Glanzende lagen moeten worden vermeden.

Niet geschikt voor klinkers op kleur, baksteen en het nagronderen van reeds geïmpregneerde bouwmaterialen

Niet op ijzer- en mangaanhoudende natuursteenoppervlaktes toepassen.

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.

Constructiefouten, zoals scheuren, gescheurde voegen, beschadigde aansluitingen, opstijgend vocht, moeten vooraf worden verholpen.

---

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

De actuele technische richtlijnen dienen te worden gevolgd.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Steeds een proefvlak zetten!

---

Gereedschap / reiniging

Lagedruk spuitapparatuur, vachtroller, blokkwast



Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

---

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 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 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.



VOC algemene  
Decopaint-richtlijn  
(2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 30 gr/ltr (2010)  
Dit product bevat < 30 gr/ltr VOS

VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	30g/l

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.