



Primer Hydro HF

- Hydro Diepgrondering -

Watergedragen diepgrondering met verstevigende en hydrofoberende werking

Leverbaar			
Aantal per pallet	90	24	
VPE	5 ltr	30 ltr	
verpakking	blik	blik	
verpakkingscode	05	30	
art.nr.			
0725	■	■	

Verbruik

Ca. 0,1 - 0,2 l/m² afhankelijk van de ondergrond

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Grondering voor zandende, minerale ondergronden zoals stucmortels P II en P III
- Onder Color LA, Color LA Fill, Color PA, Color SF en andere kunstharsgebonden verfsystemen
- Grondering voor Color 2WS en Color LF binnen

Eigenschappen



- Verstevigend
- Egaliseert de zuiging van de ondergrond
- Reukarm
- Milieuvriendelijk
- Waterig



Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

Dichtheid (20°C)	ca. 1,0 gr/cm ³
Vlampunt	niet brandbaar - te verdunnen met water
Hoedanigheid	melkachtige, witte vloeistof

■ In uitgereageerde toestand

Verstevigende werking	zeer goed
Film laag	helder drogend
Waterafstotende werking	zeer goed
Indringvermogen	zeer goed
Alkalibestendig	tot pH 14 gegeven

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

Mogelijke systeemproducten

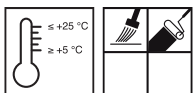
- **Color LA (6400)**
- **Color LA Fill (0560)**
- **Color PA (6500)**
- **Color SF ^[basic] (6415)**

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Droog, schoon en scheurvrij.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

■ Overschilderbaarheid (+20°C)

Bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 12 uur overschilderbaar.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Voor gebruik goed schudden.

Het materiaal door middel van kwasten of rollen gelijkmatig aanbrengen.

Overtollig materiaal op het oppervlak vermijden.

Opmerking

De actuele technische voorschriften in acht nemen.

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Altijd een proefvlak opzetten!



Gereedschap / reiniging

Kwast, witkwast, blokkwast



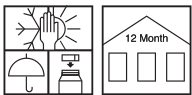
Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Remmers gereedschap

- **Gloria® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria® Pro 100 (4668)**
- **Gloria® CleanMaster Performance PF 50 (4666)**
- **Gloria® CleanMaster Extreme EX100 (4665)**
- **Blokkwast (4540)**
- **Verfroller FC (4913)**
- **Beugel voor roller (4449)**
- **Kana® KanaClassic hoekkwast (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.

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.