



Primer Hydro HF

- Hydro Diepgrondering -

Watergedragen diepgrondering met verstevigende en hydrofoberende werking

Leverbaar			
Aantal per pallet	90	24	
Grootte / hoeveelheid	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
- Verweerde, draagkrachtige oude verflagen



Eigenschappen

- Verstevigend
- Egaliseert de zuiging van de ondergrond
- Waterig



Technische gegevens

Substraat	water
Vaste stofgehalte	Ca. 8 %
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,0 g/cm ³
Vlampunt	niet brandbaar - te verdunnen met water
pH-waarde	8,5
Hoedanigheid	melkachtig wit

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)
- WP Flow (0431)

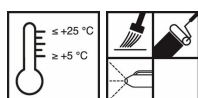
Werkvoorbereiding

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

Verwerking

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


Kwasten, rollen, spuiten.
Voor gebruik goed schudden.
De behandeling eventueel herhalen.

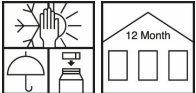




Verwerkingstip	<p>Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen door geschikte maatregelen te nemen.</p> <p>Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend vocht eerst uitsluiten.</p> <p>Overtollig materiaal op het oppervlak vermijden.</p> <p>Kan met water worden verdund, afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond.</p> <p>Glanzende lagen vermijden.</p>
	<p>■ Droging</p> <p>Bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 12 uur overschilderbaar.</p> <p>Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.</p>

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

Gereedschap / reiniging	<p>Borstel, witkwast, blokkwast, drukspuiten</p>
	<p>Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.</p>

Opslag / houdbaarheid	<p>In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 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 productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.</p> <p>Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.</p>
-------	---

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	<p>EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/h): max. 30 g/l (2010).</p> <p>Dit product bevat < 1 g/l VOS.</p>
--	---

VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	< 1 g/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.