



# Primer Hydro F

## - Diepgrondering W -

Watergedragen grondering met verstevigende werking

Leverbaar		
Aantal per pallet	90	24
<b>VPE</b>	<b>5 ltr</b>	<b>30 ltr</b>
verpakking	plastic can	plastic can
verpakkingscode	05	30
<b>art.nr.</b>		
2842	■	■

### Verbruik

Ca. 100 - 400 ml/m<sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



### Toepassing

- Zandende, zuigende minerale ondergronden
- Onder keramische tegels



### Eigenschappen

- Oppervlakteverstevigend
- Egaliseert de zuiging van de ondergrond
- Snel drogend
- Waterig



### Technische gegevens

Substraat	water
Vaste stofgehalte	ca. 16%
Dichtheid (20°C)	ca. 1,0 gr/cm <sup>3</sup>
pH-waarde	ca. 8
Hoedanigheid	blauwig

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



---

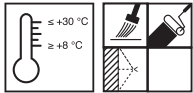
## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

Droog, schoon, stofvrij en zonder scheuren (behalve haarscheurtjes).  
Bevat geen bouwschadelijke zouten.

---

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +8°C tot max. +30°C.

Voor gebruik goed schudden.

Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond het materiaal tot 1 : 1 met water verdunnen.  
Het materiaal door middel van kwasten, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.  
De behandeling eventueel herhalen.

---

## Verwerkingstip

De volgende lagen pas na volledige droging.  
Overtollig materiaal op het oppervlak vermijden.  
Glanzende lagen vermijden.  
Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend vocht eerst uitsluiten.  
Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen door geschikte maatregelen te nemen.

### ■ Droging

1 tot 6 uur afhankelijk van de verbruikshoeveelheid, ondergrond en omgevingsomstandigheden

---

## Opmerking

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

---

## Gereedschap / reiniging

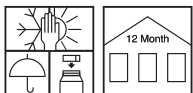


Lage drukspuitapparatuur, vachtroller, blokkwast

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

---

## 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.



---

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.