



Primer Hydro HF

- Hydro-Tiefengrund -

Ūdeņains dziļais gruntējums ar stiprinošu un hidrofobisku efektu

Pieejamība			
Skaitis paletē	90	24	
VPE	5 l	30 l	
Iepakojuma veids	Kanna W	Kanna W	
Iepakojuma kods	05	30	
Preces Nr.			
0725	■	■	

Patēriņš

Apt. 100 - 200 ml/m² atkarībā no pamatnes

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Smilšu, absorbējošās minerālu pamatnes, kā P II un P III
- Nodilti, nesošie vecie pārklājumi



Īpašības

- Nostiprinošs
- Absorbcijas līmeņa izlīdzinājošs
- Ūdeņains



Izstrādājuma dati

Nesēja materiāls	Ūdens
Cieto daļiņu saturs	15 %
Blīvums (20 °C)	Apt. 1,0 g/cm ³
Aizdeģšanās temperatūra	Nav uzliesmojošs - ar ūdeni atšķaidāms
pH-vērtība	8
Izskats	Pienains balts

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.



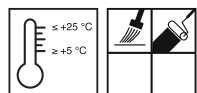
Iespējamie sistēmas produkti

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

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Saus, tīrs, bez putekļiem un plaisām (izņemot "matu" plaisas).
Nesatur kaitīgus sāļus.

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +25 °C.

Pirms lietošanas labi sakratiet.
Materiālu vienmērīgi uzklāj ar suku vai ar rullīti.
Ja nepieciešams, atkārtojiet.

Norādījumi par apstrādi

Atkarībā no virsmas absorbcijas, materiālu atšķaida ar ūdeni līdz 1:1.
Izvairieties no liekā materiāla uz virsmas.
Izvairieties no spīdīgiem slāņiem.
Pirms lietošanas novērsiet ēkas defektus, piemēram, plaisas, saplaisājušus savienojumus, nepareizus savienojumus, augošu mitrumu.
Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.

- **Žūšana**
Pie +20 °C un 65% rel. gaisa mitruma pārstrādams pēc 12 stundām.
Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

Norādījumi

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.
Jāņem vērā pašreizējie tehniskie noteikumi.
Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!

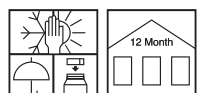
Darba instrumenti/tīrīšana



Suka, griestu suka, virsmas birste

Tīriet instrumentus ar ūdeni tūlīt pēc lietošanas.

Glabāšana/ glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.

Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



GOS sask. ar Dekoratīvo
krāsu direktīvu
(2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/h): maks. 30 g/l (2010).
Šis produkts satur <30 g/l GOS.

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

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.