



Primer Hydro S HF

- Silikat Grundierung D -

Minerālu gruntējums ar hidrofobisku un stiprinošu efektu

Pieejamība	
Skaits paletē	84
VPE	5 l
Iepakojuma veids	Kanna K
Iepakojuma kods	05
Preces Nr.	
0624	■

Patēriņš

Apt. 0,2 - 0,3 l/m² atkarībā no pamatnes

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Poraini, minerāli celtniecības materiāli, piemēram, ķieģeļi, smiltis/kaļķakmens, minerālu javas
- Krītu minerālu pārklājumi



Īpašības

- Absorbcijas līmeņa izlīdzinājošs
- Nostiprinošs
- Bagātina pamatni ar silīciju
- Sārmu izturīgs
- Minerāls
- Ūdeņains



Izstrādājuma dati

Nesējmateriāls	Ūdens
Blīvums (20 °C)	1,1 g/cm ³
Cieto daļiņu saturs	Apt 9%
pH-vērtība	Apt. 12
Izskats	bezkrāsains

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

Iespējamie sistēmas produkti

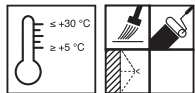
➤ **Color SH (0630)**



Sagatavošanās darbam

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

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.

Pirms lietošanas labi sakratiet.
Vienmērīgi uzklājiet materiālu, izmantojot suku, velmēšanu vai izsmidzināšanu.
Ja nepieciešams, atkārtojiet.

Norādījumi par apstrādi

Izvairieties no liekā materiāla uz virsmas.
Izvairieties no spīdīgiem slāņiem.
Nav piemērots jau impregnētu celtniecības materiālu atkārtotai gruntēšanai.
Nelietot uz pamatnēm, kas satur dzelzi un mangānu
Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.
Pirms lietošanas novērsiet ēkas defektus, piemēram, plaisas, saplaisājušus savienojumus, nepareizus savienojumus, augošu mitrumu.

Norādījumi

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

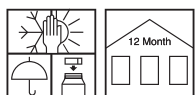
Darba instrumenti/tīrīšana



Smidzinātāji ar zemu spiedienu, aitas vilna veltnīti, virsmas sukas

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.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora daļiņu filtrs P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu.

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 māsaimniecības 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.