



VM Fill

- Kompozīta java -

Universālā līmējošā un stiprinošā java

Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaits paletē	36
	VPE	25 kg
	Iepakojuma veids	papīra maiss
	Iepakojuma kods	25
	Preces Nr.	
vecs balts	0517	■

Patēriņš

Apt. 1,2 kg/m²/mm slāņa biezums

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Līmējošā un stiprinošā java
- Salauzto apmetuma un ārejo siltuma izolāciju sistēmu fasāžu remonts
- Cokola apmetums



Īpašības

- Ūdeni atgrūdošs
- Ūdens tvaiku caurlaidīgs
- Laba saķere
- Ūdens, laika un sala izturīgs
- Pieejams mašīnai

Izstrādājuma dati

Tilpuma blīvums	Apt. 1,4 kg/dm ³
Kapilāru ūdens absorbcija	w = < 0,2 kg/(m ² h ^{0,5})
Ūdens tvaiku difūzija	sd = 0,5 m (2 mm slāņa biezums)
Spiediena izturība (28 d)	> 5 N/mm ²
Lielākais grauds	≤ 0,5 mm
Ūdens prasība	5,8-6,0 l/25 kg

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



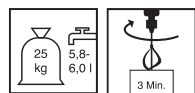
Iespējamie sistēmas produkti

- VM Fill rapid (0519)
- Tex 4/100 (3880)
- Color SH (0630)
- Color PA (6500)
- Color Flex (2976)
- Color LA (6400)

Sagatavošanās darbam

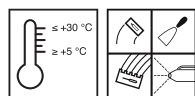
- Prasības attiecībā uz pamatni
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- Sagatavošana
Nedaudz iepriekš samitrināt pamatni.

Sagatavošana



- Piemaisījums
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajauciet ar maisīšanas instrumentu apmēram 3 minūtes, līdz tiek sasniegta atbilstoša konsistence.

Apstrāde



- Apstrādes nosacījumi
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.
Zema temperatūra pagarina, augsta temperatūra saīsina apstrādes un sacietēšanas laiku.
- Apstrādes laiks (+20 °C)
Apt. 3 stundas

Kontākta slānis

Uzklājiet produktu ar piemērotu instrumentu kā kontakta slāni.

Stiegrojuma slānis

Paaugstiniet materiāla biežumu ar zobainu lāpstiņu slāņa biežumā 3 mm.
Iekļauiet stiegrojuma audumu apmetuma augšējā trešdaļā, pārklājiet auduma paneļus vismaz 10 cm.

Virsmas izkārtojums ar VM Fill

Uzklājiet otro, svaigu slāni svaigā stāvoklī.
Izlīdziniet virsmu ar piemērotu instrumentu.
Virsmas pēcapstrāde pēc stabilizēšanas.

Virsmas izkārtojums ar VM Fill rapid

Uzklājiet produktu ar piemērotu instrumentu uz sasistgta slāni.
Izlīdziniet virsmu ar piemērotu instrumentu.
Virsmas pēcapstrāde pēc stabilizēšanas.

Izolācijas plātņu salīmēšana

Līmēšana ar lodveida metodi.



Norādījumi par apstrādi

Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.
Pasargājiet svaigas javas virsmas vismaz 4 dienas no pārāk ātras žūšanas, sala un lietus.
Matu līnijas plaisas/saraušanās plaisas ir nekaitīgas un nav kļūdas, jo tās neietekmē īpašības.
Ietveriet papildu diagonālo stiebrojumu pie stūra celtniecībās atverēs.
Nepārtrauciet darbu, pārklājot blakus esošās virsmas.
Lai izvairītos no lielākām virsmām ar vairākiem sastatņu slāņiem, visus sastatņu slāņus pārklājiet vienlaicīgi.
Lai apstrādātu ar mašīnu, lūdzu, sazinieties ar Remmers Technik servisu, tālr. 05432 83900.

Norādījumi

Nedarbojieties ar atpakaļmidzinātām virsmām.
Krāsa, kas paliek pēc žūšanas un sacietēšanas, ir atkarīga no apkārtējās vides apstākļiem un apstrādes metodes. Piemēram, svaigi izlīdzināta virsma izskatās gaišāka, salīdzinot ar vēl izlīdzinātu vai rūdītu virsmu. Dažādi viena un tā paša izstrādājuma graudu izmēri var izraisīt nelielas krāsas atšķirības. No aizmugures izsūcies mitrums uz virsmas var izraisīt krāsas izmaiņas.
Savienotām virsmām apstrādājiet tikai materiālu ar vienu un to pašu partijas numuru.
Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.
Var saturēt pirītu (dzelzs sulfīds).
Nelietot uz ģipša bāzes virsmām!
Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.
Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.
Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!
Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

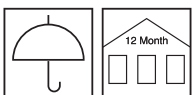
Darba instrumenti/tīrīšana



Maisīšanas instrumenti, špaktelļāpstīņš, zobainais špaktelļāpstīņš, izlīdzinošais špaktelļāpstīņš, sūkļa dēlis, filca dēlis Piemērota mašīnas tehnoloģija

Tīriet instrumentus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

Glabāšana/glabāšanas laiks



Sausā veidā, neatvērtos konteineros, 12 mēnešus.

Drošība/noteikumi

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

Utilizācijas 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 atkritumus. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



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.