



RM pro

- Restauriermörtel SK -

Minerāla akmens java - slaidi pagarināma līdz nullei, piemērota nogulsnešanai

Stiprums	Granulācija	Pieejamība
		Skaitis paletē 30
		VPE 25 kg
		Iepakojuma veids PE-maiss
		Iepakojuma kods 25
		Preces Nr.
Speciālie krāsas toni, regulējamie hidrofobi		
Normāla	Smalks ≤ 0,2 mm	0597 ■
Normāla	vidējs ≤ 0,5 mm	0598 ■
Normāla	rupjš ≤ 2,0 mm	0599 ■
Mīksta	smalks ≤ 0,2 mm	0591 ■
Mīksta	vidējs ≤ 0,5 mm	0592 ■
Mīksta	rupjš ≤ 2,0 mm	0593 ■
Regulējams atbilstoši nosūtītam paraugam (akmens, javas krājums) vai krāsas nr. (MF numurs, krāsu ssekcijas, NCS utt.). Dažādi viena un tā paša izstrādājuma graudu izmēri var izraisīt nelielas krāsas atšķirības.		

Patēriņš

Apt. 1,6 kg/l dobums

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma.



Izmantošanas jomas

- Minerālmateriālu pamata, piemēram, dabiskā akmens, ķieģeļu, betona un mākslīgā akmens, atjaunošana, pabeigšana un pārveidošana
- Dekoratīvu ēkas elementu reprodukcija blietēšanas procesā



Īpašības

- Zems brīvo sārmu saturs
- Pret "nulles" apstrādāma
- Piemērota nogulsnešanai
- Laba sānu saķere
- Zems atlikušais spriegums
- UV-izturīgi pigmenti
- Hidrofobs regulējams



Izstrādājuma dati

Tilpuma blīvums	Apt. 1,5 - 1,7 kg/dm ³
Ūdens prasība	Konsistence: piemērota nogulsnešanai Smalks 0,2 mm: Apt. 6,6 l Vidējs 0,5 mm: Apt. 6,6 l
Sarukuma deformācija DIN52450	Pēc 7 dienām: apt. -0,2 mm/m Pēc 28 dienām: apt. -0,6 mm/m
Stiepes/liedes izturība	normāli apt. 3,5 N/mm ² Mīksts apt. 2,5 N/mm ²
Spiediena izturība	normāli < 13 N/mm ² Mīksts < 8 N/mm ²
Lielākais grauds	smalks 0,2 mm Vidējs 0,5 mm Rupjš 2,0 mm
Ūdens prasība	Konsistence: gatava krāsošanai Smalks 0,2 mm: Apt. 4,9 l Vidējs 0,5 mm: Apt. 4,3 l Rupjš 2,0 mm: Apt. 3,6 l
E-modulis (DIN 1048)	normāli apt. 11 kN/mm ² Mīksts apt. 5 kN/mm ²

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

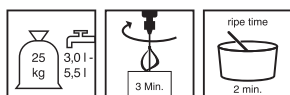
Iespējamie sistēmas produkti

- **Antihygro (0616)**
- **Color LA Fill Historic (6471)**
- **Color LA Historic (6476)**
- **ZM HF [basic] (0220)**
- **RM GM M10 (0638)**

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Nepieciešamajiem tīrīšanas pasākumiem jābūt pēc iespējas maigākiem, piem. izsmidzinot ar aukstu vai karstu ūdeni vai ar tvaika tīrīšanu; noturīgiem netīrumiem, jālieto vislabāk rotec mīkstās strūkļas metode vai Remmers tīrīšanas līdzekļi [z. Clean FP, Clean AC basic, Clean WR].
Mākslas vēsturiski vērtīgajiem dekoratīviem elementiem un skulptūrām, rūpīgi noņemot netīrumus, atkārtoti intensīvi nostiprinājot ar atbilstošiem Remmers KSE akmens cietinātājiem, nodrošināt krājumu.

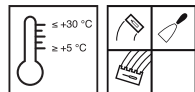
Sagatavošana



- **Piemaisījums**
Ievietojiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Rūpīgi un viendabīgi sajauciet ar maisīšanas instrumentu apmēram 3 minūtes, līdz tiek sasniegta atbilstoša konsistence.
Nogatavošanās laiks aptuveni 2 minūtes
Samaisīt un, ja nepieciešams, pievienot nedaudz ūdens.



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. 30 minūtes

Konsistence: gatava krāsošanai

Uz iepriekš samitrinātas pamatnes uzklājiet kontakta slāni ar cementa pienu (sausā java/ūdens)

slāņa biezumā aptuveni 2 mm.

Uzklājiet javu slāni biezumā no "nulles" (atkarībā no lielākā grauda) līdz 3 cm svaigo svaigajā kontakta slāni,

no 1 līdz 2 mm aiz turpmākās gala virsmas.

Apstrādājot, stingri jāievēro mūra akmens aizzīmēšanas!

Pēc pietiekamas sacietēšanas (kad graudi "lec") piešķirt negludumus virsmai vai ieskrāpēt līdz gala virsmai.

Pielietošanas vietu pārstrādāšana (ar skrāpjiem vai skrāpēšanas rīku) līdz defektu vides struktūrai.

Konsistence: piemērota nogulsnešanai

Uzklājiet materiālu uz iepriekš samērcētas pamatnes

Norādījumi par apstrādi

Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.

Ja nepieciešams, noņemiet no akmens virsmas ar cietu sūkli (piemēram, lateksa sūkli) lieko materiālu.

Pēc apstrādes un virsmas apstrādes veids un ilgums ietekmē krāsu.

Iespējamās nelielas krāsu novirzes dažādās partijās!

Pasargājiet svaigas javas virsmas vismaz 4 dienas no pārāk ātras žūšanas, sala un lietus.

Gaidīšanas laiks līdz nākamo slāņu uzklāšanai vismaz 24 stundas.

Norādījumi

Var saturēt pirītu (dzelzs sulfīds).

Nelietot uz ģipša bāzes virsmām!

Produkta īpašības tika noteiktas laboratorijas apstākļos pie 20°C un 65% relatīvā mitruma.
Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.

Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.

Speciālās krāsas tonis pēc krāsas toņa Nr. (MF Nr., krāsu kartes, NCS utt.) vai parauga nosūtīšanas (nepastāvīgas vai mirdzošas krāsas gadījumā skaidri atzīmējiet vēlamo krāsu).

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.

Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!

Sārnu saistvielas var izraisīt šķīdinātāja uzbrukumu uz krāsainiem metāliem.

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.



Darba instrumenti/tīrīšana

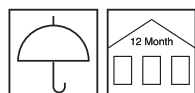
Maisīšanas instruments, špakteļlāpstiņš, izlīdzinošais špakteļlāpstiņš, sūkļa dēlis, filca dēlis



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 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 mājsaimniecības atkritumos. 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.