



FM NB [basic]

Kaļķa-cementa šuvju java jaunbūvēm



Krāsas tonis	Stiprība	Graudainums	Pieejamība	
			Skaits uz paletes	42
			Izmērs / daudzums	25 kg
			Iepakojuma veids	PE-maiss
			Iepakojuma kods	25
			Preces Nr.	
Vecbalts/Altweiß	M10	≤ 1,0 mm	1027	■
Pelēks/Grau	M10	≤ 1,0 mm	1033	■
Bēšs/Beige	M10	≤ 1,0 mm	1035	■
Īpašie krāsu toņi	M10	≤ 1,0 mm	1036	■
Iespējams pielāgot atbilstoši nosūtītajam paraugam (akmens, javas materiāls), krāsas toņa Nr., krāsu toņu palete, NCS u. c. Viena un tā paša izstrādājuma dažādu graudu lielumu dēļ var rasties nelielas krāsu toņa atšķirības.				

Patēriņš

Aptuveni 1,6 kg/l šuves dobumam

Nosakiet precīzu patēriņu uz pietiekami liela izmēģinājuma laukuma.



Lietojuma jomas

- Sākotnējā šuvju iestrādāšana
- Ķieģeļu un dabīgā akmens mūriem
- Javas šuves no 5 - 30 mm



Īpašības

- Laba sānu saķere
- Pieejami īpašie krāsu toņi (pret UV stariem noturīgi pigmenti)

Izstrādājuma dati

Ūdens patēriņš	Aptuveni 11 % atbilst 2,8 l/25 kg
Spiedienizturība (28 d)	≥ 10 N/mm ² (M10)
Dinamiskais E-modulis (28 d)	≥ 10000 N/mm ²
Lielākais grauds	Aptuveni 1 mm
Ārējā uzraudzība	GG-CERT
Atvērta porainība	Aptuveni 30 % tilpuma

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

Iespējamie sistēmas produkti

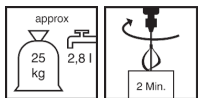
- **Clean AC [basic] (0672)**
- **ZM HF [basic] (0220)**



Sagatavošanās darbam

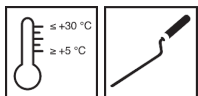
- **Prasības pamatnei**
Nestspējīga, tīra un bez putekļiem.
- **Sagatavošana**
Šuves dziļums vismaz 2 cm vai dubultais šuves platums.
Pieslīpētas šuvju malas var novest pie malas pārtraukumiem.

Sagatavošana



- **Sajaukšana**
Ielejiet ūdeni tīrā traukā un pievienojiet sausu javu.
Izmantojot sajaukšanas instrumentu, apt. 2 minūtes intensīvi un viendabīgi sajauciet, līdz tiek sasniegta izstrādei piemērota konsistence.
Vēlreiz samaisiet un, ja nepieciešams, pievienojiet nelielu daudzumu ūdens.

Izstrāde



- **Izstrādes apstākļi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: no min. +5 °C līdz maks. +30 °C.
Zema temperatūra pagarina, augsta temperatūra saīsina izstrādes un sacietēšanas laiku.
- **Izstrādes laiks (+20 °C)**
Aptuveni 2 stundas.

Ja iespējams, uzklājiet javu divās kārtās, iespiediet javu (stiprības klase M10, maksimālais graudu izmērs 1 mm) un izlīdziniet līdz ar malām, bet negludiniet.
Ielejiet tikai tādu javas daudzumu, ko var izlietot apm. 2 stundu laikā.
Atklātu, notīrītu šuvi iepriekš samitriniet.
Plāna slāņa uzklāšanu bojāto vietu malās var atvieglot, pievienojot iejaukšanas ūdenim ZM HF^[basic] (attiecība 1:10); rezultātā sacietēšana nelielu daudzumu aizkavējas un saķeres stiprības vērtība palielinās.
Pēc ievietošanas apstrādājiet ar profilēšanas rīku (piemēram, šūtenes gabalu).
Gaidīšanas laiks līdz nākamam slāņu uzklāšanai vismaz 24 stundas.

Norādes par izstrādi

Javu, kas sākusi sacietēt, nedrīkst no jauna padarīt piemērotu izstrādei, pievienojot ūdeni vai svaigu javu.
Pēc apstrādes un virsmas apstrādes veids un ilgums ietekmē krāsas toni.
Iespējamas nelielas krāsas toņa izmaiņas dažādās partijās!
Vismaz 4 dienas sargājiet svaigas javas virsmas no pārāk ātras žūšanas, sala un lietus.
Sānu saķere tiek palielināta, pievienojot sajaukšanas ūdenim ZM HF^[basic] (attiecība 1:10).

Norādes

Var saturēt piirītu (dzelzs sulfīds).
Nelietot uz ģipša bāzes virsmām!
Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.
Produkta īpašības tika noteiktas laboratorijas apstākļos pie 20°C un 65% relatīvā mitruma.
Ūdenim sajaukšanai ir jābūt dzeramā ūdens kvalitātei.
Īpašais krāsas tonis pēc krāsas toņa Nr. (MF Nr., krāsu kartes, NCS utt.) vai parauga nosūtīšanas (mainīgas vai mirdzošas krāsas gadījumā skaidri atzīmējiet vēlamo krāsu).
Krāsa, kas paliek pēc žūšanas un sacietēšanas, ir atkarīga no apkārtējās vides apstākļiem un izstrādes metodēm. Piemēram, svaigi izlīdzināta virsma izskatās gaišāka, salīdzinot ar vēlu izlīdzinātu vai raupju virsmu.
Dažādi viena un tā paša izstrādājuma graudu izmēri var izraisīt nelielas krāsas atšķirības. No aizmugures izsūcis mitrums uz pamatnes var izraisīt krāsas izmaiņas.
Vienmēr izveidojiet pārbaudes virsmu(-as)!
Sārnu saistvielas var izraisīt šķīdinātāja reakciju ar uz krāsainiem metāliem.
Par atkāpēm no spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem jāvienojas atsevišķi.
Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgjie pārbaudes sertifikāti.

Darbarīki/tīrīšana



Pirms javas sacietēšanas notīriet darbarīkus ar ūdeni.

- Remmers Instrumenti
- **Collomix® Rührer KR (4292)**

Uzglabāšana/uzglabāšanas ilgums



Sausā veidā, neatvērto konteineros, 12 mēnešus.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet spēkā esošajā drošības datu lapā.

Utilizācijas norāde

Lielāki daudzumi produkta atlieku ir jāutilizē oriģinālajā iepakojumā saskaņā ar pastāvošajiem normatīvajiem aktiem. Pilnībā iztukšoti iepakojumi ir jānodod otrreizējās pārstrādes sistēmā. Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Neiztukšot izlietnē.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

> Ekspluatācijas īpašību deklarācija

CE MARĶĒJUMS



NB 0785

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

17

GBI-P 26-4

EN 998-2: 2016-11

1027

(Varianten 1033, 1035, 1036)

Standarta mūra java pēc piemērotības testa izmantošanai sienās, balstos un starpsienās, kas izgatavotas no mūra (iekšējie un ārējie komponenti) un uz kurām attiecas stabilitātes prasības.

Spiedienizturības klase:

M10

Savienojuma stiprība :

$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$

Raksturīgā sākotnējā bīdes izturība (stiprinājuma bīdes izturība), pārbaudīta saskaņā ar EN 1052-3 (process B) apvienojumā ar kalcija silikātu saskaņā ar EN 771 ar iekšējo mitrumu 3-7 masas-%

Hlorīda jonu saturs:

$\leq 0,1 \text{ masas-\%}$

Ūdens absorbcija:

$\leq 0,70 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$

Tvaika caurlaidība (μ):

15/35

(tabulas vērtība EN 1745)

Siltumvadītspēja ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)

$\leq 1,11 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

ar P = 50 %

(tabulas vērtība EN 1745)

Siltumvadītspēja ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)

$\leq 1,21 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

ar P = 90 %

(tabulas vērtība EN 1745)

Ilglietojamība (salizturība):

Noturīgs, izmantojot atbilstoši TM

Ugunsdrošības klase:

A1

Bīstamas vielas:

NPD

Mēs norādām uz to, ka šeit ietvertie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tie pamatā nav uzskatāmi par saistošiem.

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 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 atgāde tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.