



FM NB [basic]

Kalkių ir cemento siūlių skiedinys naujos statybos pastatams



Atspalvis	Tvirtumas	Grūdėtumas	Variantai
			Kiekis ant paletės 42
			Pakuotė 25 kg
			Pakuotės rūšis PE-maišas
			Pakuotės kodas 25
			Artikulo Nr.
FM NB [basic], ne hidrofobinis			
Sendintas baltas/Altweiß	M10	≤ 1,0 mm	1027 ■
Pilkas/Grau	M10	≤ 1,0 mm	1033 ■
Smėlio/Beige	M10	≤ 1,0 mm	1035 ■
Spec. atspalviai	M10	≤ 1,0 mm	1036 ■
Priderinamas pagal atsiųstą pavyzdį (akmens rūšį, skiedinio masę), atspalvio Nr., spalvų paletę, NCS ir pan. Dėl skirtingo to paties gaminio grūdėtumo gali atsirasti atspalvių skirtumų. Gaminio pavyzdžius (3 kg) galima užsisakyti el. paštu muster@remmers.de , pateikus gaminio Art. Nr. 9990003 ir nurodžius pageidaujamą atspalvį arba specifikacijas.			

Išėiga

Apie 1,6 kg/l siūlės ertmei

Tikslus medžiagos poreikis nustatomas ją išbandant pakankamai dideliame bandomajame plote.



Panaudojimo sritys

- Pirminiam siūlių užpildymui
- Plytoms ir natūralaus akmenų mūriui
- 5–30 mm skiediniu glaistomoms siūlėms



Savybės

- Geras sukibimas nuožulniose vietose
- Galimi spec. atspalviai (UV spinduliams atsparūs pigmentai)

Produkto duomenys

Vandens sąnaudos	Apie 11 % atitinka 2,8 l/25 kg
Atsparumas spaudimui (28 d.)	≥ 10 N/mm ² (M10)
Din. E-modulis po 28 d.	≥ 10000 N/mm ²
Didžiausias grūdėtumas	Apie 1 mm
Išorinis monitoringas	GG-CERT
Atviras aktyumas	Apie 30 tūrio %

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

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

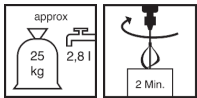


Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Tvirtas, švarus ir be dulkių.

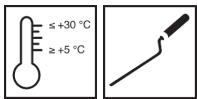
- **Paruošimas**
Siūlės gylis mažiausiai 2 cm arba dvigubai didesnis nei siūlės plotis.
Šlifuojant siūlių kraštus, jie gali trupėti.

Paruošimas



- **Maišymas**
Vandenį įpilti į švirią talpą ir suberti sausą skiedinį.
Maišymo prietaisu maišyti intensyviai ir tolygiai apie 2 min. iki apdorojimui tinkamos konsistencijos.
Dar kartą išmaišyti ir prireikus įpilti šiek tiek vandens.

Apdorojimas



- **Apdoravimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.
Esant aukštesnei temperatūrai, apdoravimo ir kietėjimo trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.

- **Apdoravimo laikas (+20 °C)**
Apie 2 val.

Siūles geriausia padengti du kartus, siūlių skiedinį (stiprumo klasė M10, didžiausias grūdėtumas 1 mm) paspausti ir paskleisti, bet nelyginti.

Skiedinio sumaišyti tik tiek, kiek galima sunaudoti per maždaug 2 val.

Atvirą, išvalytą siūlę sudrėkinti.

Dengiant ploną sluoksnį ant taisomų vietų kraštų, apdorojimą galima palengvinti į paruoštą vandenį įpylus „ZM HF [basic]“ (santykiu 1:10); taip šiek tiek sulėtinamas kietėjimas ir padidinamas tempiamasis stipris.

Užtepęs skiedinį, apdoroti profiliavimo įrankiu (pvz., laistymo žarnos antgaliu).

Palaukti mažiausiai 24 val. prieš dengiant kitos dangos sluoksnį.

Apdoravimo nurodymai

Skiediniui sukietėjus, jo nebegalima apdoroti įpilant vandens arba šviežio skiedinio.

Atspalviui įtakos turi apdailos ir paviršiaus apdoravimo būdas ir trukmė.

Naudojant skirtingų partijų produktus, atspalviai gali šiek tiek skirtis!

Skiediniu padengtus paviršius mažiausiai 4 dienas saugoti nuo greito džiūvimo, šalčio ir lietaus.

Kraštų sukibimas padidinamas į vandenį įmaišius produkto „ZM HF [basic]“ (1:10 santykiu).

Nurodymai

Sudėtyje gali būti piroto (geležies sulfito) pėdsakų.

Negalima naudoti ant gipsinio pagrindo!

Sudėtyje mažai chromatų pagal Direktyvą 2003/53/EB.

Produkto techninės charakteristikos apskaičiuotos laboratorinėmis sąlygomis, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.

Vanduo, naudojamas mišiniui, turi būti geriamojo vandens kokybės.

Specialūs atspalviai pagal atspalvio numerį (MF Nr., spalvų paletę, NCS ir pan.) arba pagal pateiktą pavyzdį (jei spalvos palaipsniui keičiasi arba naudojamos pereinamos spalvos, aiškiai nurodyti pageidaujimą atspalvį).

Medžiagai išdžiūvus ar sukietėjus, galutinis atspalvis priklauso nuo aplinkos sąlygų ir apdoravimo metodo.

Pavyzdžiui, šviežiai išlygintas paviršius atrodo šviesesnis nei vėliau išlygintas arba pašiauštas paviršius.

Atspalviai taip pat gali šiek tiek skirtis dėl to paties produkto skirtingo grūdėtumo. Iš apačios įmirkę substratai gali pakeisti spalvą.

Visada išbandyti produktą bandomajame plote!

Šarminiai rišikliai gali pažeisti spalvotuosius metalus.

Būtina atsižvelgti į galiojančias taisykles ir teisinius reikalavimus, o dėl nukrypimų nuo jų reikia susitarti atskirai.

Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

Darbo įrankiai / valymas

Darbo įrankius nuplauti vandeniu, kol skiedinio likučiai dar nesukietėjo.



Remmers įrankiai

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**

Sandėliavimas / galiojimas

12 mėn., laikant sausai, nepradarytoje pakuotėje.



**Saugumas / reglamentai**

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Eksploatacinių savybių deklaracija

► Eksploatacinių savybių deklaracija (LT)

Atitikties deklaracija



NB 0785

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen, Vokietija

17

GBI-P 26-3

EN 998-2: 2016-11

FM NB, 1027

(Variantai 1033, 1035, 1036)

Įprastas mūro skiedinys, atlikus tinkamumo bandymą skirtas naudoti mūrinėse sienose, atramose ir pertvarose (vidaus ir išorės komponentų), kurioms taikomi stabilumo reikalavimai

Atsparumas gniuždymui:

M10

Sukibimo stiprumas:

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

Charakteristinis pradinis kerpamasis stipris (sukibimo kerpamasis stipris) patikrintas pagal EN 1052-3 (B metodas), naudojant silikatines plytas pagal EN 771, kai savita drėgmė yra 3–7 M.-%

Chlorido kiekis:

 $\leq 0,1 \text{ M.-%}$

Vandens sugertis:

 $\leq 0,70 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ Pralaidumas vandens garams (μ):

15/35

(standarto EN 1745 lentelės vertė)

Šilumos laidumas ($\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$) $\leq 1,11 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

kai P = 50 %

(standarto EN 1745 lentelės vertė)

Šilumos laidumas ($\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$) $\leq 1,21 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

kai P = 90 %

(standarto EN 1745 lentelės vertė)

Ilgamžiškumas (atsparumas šalčiui):

Atsparus, kai naudojamas pagal techninį aprašą

Atsparumo ugniai klasė:

A1

Pavojingosios medžiagos:

NPD

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.