



RM RZ Historic

- Siūlių ir papildymo skiedinys romancemento pagrindu -

Greitai stingstantis, romancemento pagrindu pagamintas papildymo skiedinys, skirtas siūlių ir tinko atkūrimui

Tipas / Aprašymas	Grūdėtumas	Variantai	
		Kiekis ant paletės	130
		Pakuotė	6 kg
		Pakuotės rūšis	PE-maišas
		Pakuotės kodas	06
		Artikulo Nr.	
Smėlio-riešutų rudas (savitas atspalvis)/Beige- haselnussbraun	stambus ≤ 2,0 mm	0563	■
Dėl skirtingo to paties produkto grūdėtumo galimi lengvi atspalvių skirtumai.			

Išėiga

Apie 1,7 kg/l ertmei

Tikslus medžiagos poreikis nustatomas ją išbandant pakankamai dideliame bandomajame plote.



Panaudojimo sritys

- Paveldo objektų siūlių taisymui
- Plytoms ir natūralaus akmens mūriui
- Papildantis ir remontinis skiedinys
- Visiems romancemento pagrindu pagamintiems skiediniams



Savybės

- Greitai stingstantis
- Po truputį didėjantis tvirtumas
- Geras sukibimas nuožulniose vietose
- Nehidrofobinis
- Gamtinis cementas, daugiau nei 150 metų žinomas kaip romėniškasis cementas arba romancementas. Kreidos periodo kalkių mergelis, tradiciškai degamas veikiant žemai temperatūrai šachtinėje krosnyje.

Produkto duomenys

Vandens sąnaudos	Apie 15,5 % atitinka 0,9–1,0 l/6 kg
Atsparumo gniuždymui klasė	CS II
Kapiliarinė vandens sugertis	Apie 0,78 kg/(m ² min ^{0,5})
Atsparumas gniuždymui	1 diena: ≥ 1,0 N/mm ² 28 dienos: ≥ 3,5 N/mm ² 90 dienos: ≥ 4,0 N/mm ²
Din. E-modulis po 28 d.	Apie 8000 N/mm ²
Didžiausias grūdėtumas	< 2 mm
Šviežio skiedinio tankis	Apie 1,9 kg/dm ³
Oro porų tūris	≤ 10 tūrio proc.
Atviras akytumas	35–40 tūrio proc.

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

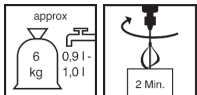
Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Atsparus apkrovai, švarus ir be dulkių.
- **Paruošimas**
Pagrindą pirmiausia sušlapinti.



Atstatymo metu, minimalus sluoksnio storis turi atitikti trigubą didžiausios granulės dydį.
Gilesnės ištrupėjusios vietos turi būti užpildomos gruntiniu skiediniu.
Siūlės gylis mažiausiai 2 cm arba dvigubai didesnis nei siūlės plotis.
Šlifuojant siūlių kraštus, jie gali trupėti.

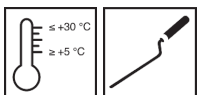
Paruošimas



■ Maišymas

Į švarią talpą įpilti vandens 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 30 min.

Paruošti tik tokį skiedinio kiekį, kokį bus galima sunaudoti maždaug per 30 min.
Rekomenduojama esant galimybei skiedinį dėti dviem sluoksniais.
Užtepus skiedinį, apdoroti profiliavimo įrankiu (pvz., laistymo žarnos antgaliu).

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.
Mikroįtrūkiai nelaikomi defektu, nes jie nepaveikia savybių.
Palaukti mažiausiai 24 val. prieš dengiant kitą dangos sluoksnį.

Nurodymai

Sudėtyje gali būti piroto (geležies sulfido) pėdsakų.
Negalima naudoti ant gipsinio pagrindo!
Produkto techninės charakteristikos apskaičiuotos laboratorinėmis sąlygomis, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.
Sudėtyje mažai chromatų pagal Direktyvą 2003/53/EB.
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 pageidaujama 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

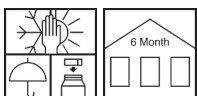


Maišytuvas, mentelė, išlyginamoji mentelė, glaistymo mentelė, glaistyklė, profiliavimo įrankis (pvz., žarnos antgalis)
Darbo įrankius nuplauti vandeniu, kol skiedinio likučiai dar nesukietėjo.

Remmers įrankiai

- **Mischgefäß (4030)**
- **Glättkelle (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**

Sandėliavimas / galiojimas



Sausai, nepradarytoje pakuotėje galima laikyti apie 6 mėn.

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.



Atitikties deklaracija



0785

Remmers GmbH

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

23

GBI-P 135

EN 998-1: 2017-02

0566

Įprasti mūriniams statiniams skirti skiediniai, kuriuos galima naudoti sienoms, kolonoms ir pertvaroms iš mūro (tiek viduje, tiek lauke) taisyti, yra tikrinami tinkamumo atžvilgiu ir turi atitikti stabilumo reikalavimus

Atsparumas ugniai:

A1 klasė

Vandens sugertis:

Wc 0

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 numatyta 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.