



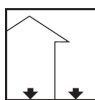
Multiplan SIC

Grindų išlyginamasis mišinys, atsparus dilimui

Atspalvis	Variantai
	Kiekis ant paletės 42
	Pakuotė 25 kg
	Pakuotės rūšis PE-maišas
	Pakuotės kodas 25
	Artikulo Nr.
Pilkas/Grau	2804 ■

Išėja
Apie 1,9 kg/m² sluoksnio milimetrai (sluoksnio storis ne mažesnis kaip 6 mm)
Vieno sluoksnio storis 6–15 mm
Sluoksnio storis plyšiuose iki 30 mm
Nustatyti tikslų poreikį pakankamai dideliame bandomajame plote.

Panaudojimo sritys



- Mineraliniams pagrindams
- Iš karto tinkamas naudoti išlyginamasis sluoksnis
- Pramonės zonomis

Savybės

- Greitai kietėjantis
- Nedidelis įtempimas kietėjant, neatsiranda įtrūkių
- Didelis paviršiaus kietumas

Produkto duomenys

Sklidumas	Apie 125 mm (DIN EN 12706)
Tūrinis tankis	Apie 1,45 kg/l miltelių
Tinkamas apkrovai	Galima vaikščioti po 3–4 val. Galima važiuoti po 48 val. (naudojant minkštas padangas) Cheminis sutankinimas po 6–8 val.
Atsparumas spaudimui po 28 d.	≥ 30 N/mm ²
Atsparumas lenkimui po 28 d.	≥ 8 N/mm ²
Sukietėjusio skiedinio sausos masės tankis	Apie 2,2 kg/dm ³
Sukibimo atsparumas tempimui	≥ 1,5 N/mm ²

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

Galimi sistemos produktai

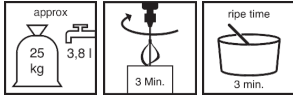
- Epoxy ST 100 (1160)
- Hydro Seal BE (1290)

Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Tvirtas, švarus ir be dulkių.
Pagrindą paruošti tam skirtomis priemonėmis, pvz., deimantiniu šlifuoekliu arba šratavimo mašina, kad jis atitiktų pirmiau nurodytus reikalavimus.
Pagrindo vidutinis tempiamasis stipris turi būti ne mažesnis kaip 1,5 N/mm² (mažiausia individuali vertė – ne mažesnė kaip 1,0 N/mm²), o atsparumas slėgiui – ne mažesnis kaip 25 N/mm².
- Paruošimas
Pritaikyti deformacines, judančias ir kraštines siūles. Ties kylančiais komponentais pritvirtinti kraštų izoliavimo juosteles, kad masė nepatektų į jungiamąsias siūles.
Gruntuoti epoksidine derva ir tikslinėse vietose pabarstyti produktu „Quarz 07/12“.



Paruošimas



■ Maišymas

Vandens sąnaudos: 3,8 l vandens / 25 kg produkto*

Vandenį įpilti į šviesią talpą ir suberti sausą skiedinį.

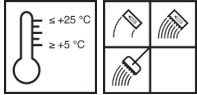
Maišymo prietaisu maišyti intensyviai ir tolygiai apie 3 min. iki apdorojimui tinkamos konsistencijos.

Brinkimo laikas apie 3 min.

Tada masę trumpai neskubant pamaišyti tinkamu maišytuvu.

*Natūralūs užpildai lemia nedidelius vandens poreikio svyravimus. Optimaliausias vandens poreikis priklauso nuo statybvietės ir sluoksnio storio.

Apdorojimas



■ Apdoravimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip $+5^{\circ}\text{C}$ ir ne aukštesnė kaip $+25^{\circ}\text{C}$.

Esant aukštesnei temperatūrai, apdoravimo ir kietėjimo trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.

■ Apdoravimo laikas ($+20^{\circ}\text{C}$)

Apie 30 min.

Sumaišytą medžiagą išpilti, greitai paskleisti glaistykle arba mentele ir išlyginti dygliuotuoju voleliu, kad medžiagos sluoksnis būtų tolygus.

Papildomai apdorojant dygliuotu voleliu pagerėja paviršiaus kokybė.

Apdoravimo nurodymai

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

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

Dengti tik vieną sluoksnį.

Natūralūs užpildai lemia nedidelius vandens poreikio nukrypimus. Optimalus vandens poreikis priklauso nuo statybvietės ir sluoksnio storio.

Nurodymai

Sudėtyje gali būti piritro (geležies sulfito) pėdsakų.

Vanduo, naudojamas mišiniui, turi būti geriamojo vandens kokybės.

Sudėtyje mažai chromatų pagal Direktyvą 2003/53/EB.

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

Visada išbandyti produktą bandomajame plote!

Netinkamas naudojimas kaip matomas sluoksnis!

Sudėtyje yra abrazyvinės kietos medžiagos, dėl kurios gali padidėti mašinos technologijos nusidėvėjimas.

Darbo įrankiai/ valymas



Dar neišdžiūvusius darbo įrankius plauti vandeniu.

Remmers įrankiai

- Mischgefäß (4030)
- Collomix® Rührer KR (4292)
- Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Stachelwalze (5038)
- Estrich-Rakel (4568)
- Nagelschuhe spitz (4010)

Sandėliavimas/ galiojimas



Uždaroje originalioje pakuotėje, kuri laikoma vėsioje, sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, produktą galima sandėliuoti 9 mėnesius.

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



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU, Jungtinė Karalystė

CE 09 / UKCA 21

GBI P11-2

EN 13813: 2002

2804

Cementinė grindų medžiaga, skirta naudoti pastatų viduje

EN 13813: CT – C30 – F8 – A12

Atsparumas ugniai:	E
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	CT
Gniuždomasis stipris:	C30
Lenkiamasis stipris:	F8
Atsparumas dilimui:	A12

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

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

Pasirodžius naujajam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.