



WP Sulfatex rapid

- Greitasis glaistas „Sulfatex“ -

Greitai stingstantis ir itin atsparus sulfatams sandarinimo skiedinys suspensijos ar glaisto forma



Atspalvis	Variantai	
	Kiekis ant paletės	42
	Pakuotė	25 kg
	Pakuotės rūšis	PE-maišas
	Pakuotės kodas	25
	Artikulo Nr.	
Pilkas/Grau	0429	■

Išėiga



Apie 1,6 kg/m² sluoksnio storio mm, naudojant kaip suspensiją
Apie 1,7 kg/m² sluoksnio storio mm, naudojant kaip glaistą
Apie 1,7 kg/m sandarinant vidinius kampus

Tikslus medžiagos poreikis nustatomas ją išbandant pakankamai dideliame bandomajame plote.

Panaudojimo sritys



- Po statybų įrengiamai rūšio vidaus hidroizoliacijai
- Po statybų įrengiamai cokolio hidroizoliacijai
- Su žeme besiribojančių statinio dalių hidroizoliacijai nuo grūntinės drėgmės
- Talpyklų hidroizoliacijai, apsaugant nuo iš vidaus veikiančio vandens slėgio
- Greitam defektų taisymui, užtikrinant atsparumą vandeniui
- Glaistas siūlėms ir paviršiams
- Vidinių kampų sandarinimui
- Druskų paveiktiems pagrindams

Savybės

- Vieno sluoksnio storis iki 50 mm
- Didelis atsparumas sulfatams ir mažas šarmų kiekis (SR/NA)
- Greitai kietėjantis
- Atsparumas slėgio veikiamai vandens srovei
- Suspensijos ar glaisto konsistencija reguliuojama pridendant vandens

Produkto duomenys

Vandens sąnaudos	3,5–5,5 l/25 kg
Vandens absorbcijos koeficientas W24	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Vandens garų difuzija	μ < 200
Atsparumas spaudimui po 28 d.	Apie 20 N/mm ²
Atsparumas lenkimui po 28 d.	Apie 5 N/mm ²
Visiškas sukietėjimas	Apie 60 min.

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

Sertifikatai

- AbP P-5250/931/11 MPA BS



Galimi sistemos produktai

- Kiesol (1810)
- Kiesol MB (3008)
- MB 2K (3014)
- WP DS Levell (0426)
- SP Prep (0400)
- Remmers PMBCs

Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Tvirtas, švarus ir be dulkių.
- Paruošimas
Seną tinko ar dažų sluoksnį pašalinti bent 80 cm virš pažeistos srities.
Grindų ir sienų sujungimo srityje pašalinti maždaug 20 cm pločio išlyginamojo sluoksnio.
Palyginti arba nulaužti kampus ir briaunas.
Vidinius kampus užapvalinti.

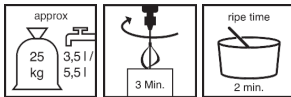
Paviršių gruntavimas lauke:

Mineralinius pagrindus gruntuoti produktais „Kiesol“ (skiesti 1:1 vandeniu) arba „Kiesol MB“.

Paviršių gruntavimas viduje:

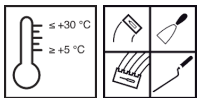
Mineralinius pagrindus gruntuoti produktu „Kiesol“ (skiesti 1:1 vandeniu).

Paruošimas



- Maišymas
Vandenį įpilti į švirią talpą ir suberti sausą skiedinį.
Tinkamu maišytuvu intensyviai maišyti apie 3 min. iki vientisos masės
Brandinimo trukmė – apie 2 min.
Dar kartą išmaišyti ir prireikus įpilti šiek tiek vandens.

Apdorojimas



- Apdorojimo sąlygos
Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.
- Apdorojimo laikas (+20 °C)
Apie 30 min.

Jungiamasis sluoksnis

Jungiamajam sluoksniui produktą tepti kaip suspensiją.

Išlyginamasis sluoksnis

Produktą kaip glaistą tepti ant dar neišdžiūvusio jungiamojo sluoksnio.

Kitas sluoksnis dengiamas, kai tik ankstesnio sluoksnio nebegalima pažeisti.

Sandarinimas suspensija pagal PG-MDS

Užtepti medžiagą vos sumaišius, visiškai padengiant paviršius.

Paviršių sandarinimas

Ant paruošto pagrindo pagal nurodymus užtepti ne mažiau kaip du produkto sluoksnius.

Kitas sluoksnis dengiamas, kai tik ankstesnio sluoksnio nebegalima pažeisti.

Horizontali hidroizoliacija sienose ir po jomis

Ant paruošto pagrindo pagal nurodymus užtepti ne mažiau kaip du produkto sluoksnius.

Kitas sluoksnis dengiamas, kai tik ankstesnio sluoksnio nebegalima pažeisti.

Apsauga nuo drėgmės prasiskverbimo

Ant paruošto pagrindo tepti vieną medžiagos sluoksnį.

Prireikus užtepti papildomus suspensijos sluoksnius.

Sandarinimas glaistu

Produktą mažiausiai dviem sluoksniais paskleisti mentele.

Kitas sluoksnis dengiamas, kai tik ankstesnio sluoksnio nebegalima pažeisti.

Apdorojimo nurodymai

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

Nereikėtų laukti per ilgai prieš dengiant kitą sluoksnį.

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

Atliekant remonto darbus iš anksto pašalinti drėgmės šaltinius.

Kadangi vandens apkrova gali keistis, rekomenduojame dengti 3 sluoksnius.



Panaudojimo pavyzdžiai

Sluoksnio storis ir suvartojimas naudojant viduje ir lauke

Poveikio grupė	Min. sluoksnio storis (mm)	Šviežio skiedinio kiekis (kg/m ²)	Miltelių suvartojimas (kg/m ²)	Išėiga 25 kg (pop. maišas) (m ²)
Sandarinimas sienose ir po jomis	≥ 2,0	apie 4,0	apie 3,2	apie 7,5
Apsauga nuo vandens pusrslų / cokolio hidroizoliacija	≥ 2,0	apie 4,0	apie 3,2	apie 7,5
Dirvožemio drėgmė ir vanduo be spaudimo	≥ 2,0	apie 4,0	apie 3,2	apie 7,5
Susikaupęs nutekamasis vanduo ir vanduo su spaudimu	≥ 3,0	apie 6,0	apie 4,8	apie 5,2
Slėginė vandens talpykla, kurios gylis iki 10 m	≥ 3,0	apie 6,0	apie 4,8	apie 5,2

Vandens poveikis ir sluoksnio storis

Vandens poveikio tipas	Min. sluoksnio storis, mm	Šviežio skiedinio suvartojimas (kg/m ²)	Miltelių suvartojimas (kg/m ²)
Dirvožemio drėgmė, nesikaupiantis nutekamasis vanduo (2 sluoksniai)	2	4	3,2
Susikaupęs nutekamasis vanduo ir vanduo su spaudimu (3 sluoksniai)	3	6	4,8

Nurodymai

Vanduo, naudojamas mišiniui, turi būti geriamojo vandens kokybės. Sudėtyje gali būti piroto (geležies sulfito) pėdsakų. Sudėtyje mažai chromatų pagal Direktyvą 2003/53/EB. Produkto techninės charakteristikos apskaičiuotos laboratorinėmis sąlygomis, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei drėgmei. Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina susitarti atskirai. Būtina atsižvelgti į „Statybinių komponentų hidroizoliacijos mineralinėmis sandarinimo suspensijomis planavimo ir vykdymo gaires“, Deutsche Bauchemie, 1-asis leidimas, 2002 m. gegužės mėn. Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais. Visada išbandyti produktą bandomajame plote!

Darbo įrankiai/ valymas

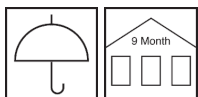


Maišymo prietaisais, minkštas platus šepetys, lubų šepetys, mentele, glaistyklė arba mentelė siūlių glaistymui įrankius plauti vandeniu, kol medžiaga dar neišdžiūvo.

- Remmers įrankiai
- Mischgefäß (4030)
 - Collomix® Rührer KR (4292)
 - Profilkelle (5047)
 - Rundkelle (4114)
 - Schlämbbürste (4517)
 - Heizkörperpinsel (4541)
 - Glättkelle (4004)
 - Glättkelle (4117)
 - Glättkelle duo (4118)

Sandėliavimas/ galiojimas

9 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.

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.