



Techninis aprašymas Gaminio Nr. 0426

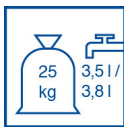


Dichtspachtel

Remmers sandarinimo sistemos glaistas, ypač atsparus sulfatams.



Vidaus ir išorės sienoms bei grindims



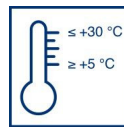
Sausas mišinys / vanduo



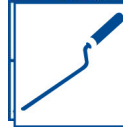
Maišymo laikas



Brandinimo trukmė



Apdorojimo temperatūra



Rieviklis



Bendra mm išeiga



Sandėliavimo trukmė



Saugoti nuo drėgmės

Naudojimo sritys

- Nepralaidus vandeniui, mineralinio pagrindo tuštumų, skylių greito remonto glaistas;
- Naudojamas po Remmers sistemos šlamais naujų statinių sandarinimui bei remonto darbams;
- Siūlių ir grublėtų paviršių išlyginamasis mūro glaistas;
- Greitas grindų / sienų susijungimo vietų užpildymas, prieš naudojant Remmers bitumo dangas ir šlamus.

Produkto savybės

Remmers Dichtspachtel - tai aukštos kokybės, mineralinis gamyklinis greitai reaguojantis skiedinys, pagamintas pagal naujausią technologiją. Savybės:

- Lengvas naudojimas ant įvairaus įgėrio pagrindo (akmens, plytų, betono);
- Elastingumas ir patvarumas dengiant net storesniu sluoksniu;
- Paviršiaus išlyginimas restauruojant ir sandarinant (pvz., siūles, plyšius, įskilimus) per vieną darbo operaciją!
- Sluoksnio storis iki 30 mm, esant įdubimams – iki 50 mm;
- Sukietėja nesudarydamas įtrūkimų;
- Gerai sukimba su pagrindu;

Duomenys apie produktą

Įmaišomo vandens kiekis:	14-15 masės dalių % glaistas
Konsistencija:	30 - 45 min
Apdorojimo laikas:	~ 1,9 kg/l
Šviežio mišinio tankis:	apie 20 N/mm ²
Atsparumas spaudimui (po 28 d.) :	< 0,1 kg/m ² * h ^{0,5}
Vandens sugerties koeficientas w 24:	μ < 200
Vandens garų difuzija:	XA2
Cheminis atsparumas (DIN 4030):	

- Galima dėti plokštes arba tinką po 2 - 3 val.;
- Nepralaidus vandeniui; atsparus šalčiui;
- Geras atsparumas sulfatams ir mažai veiksmingas šarmų kiekis.

Remontuojamo paviršiaus drėkinimas priklauso nuo drėgmės ir pagrindo sugeriamumo. Stipriai sugeriančius paviršius (pvz., sausus KS akmenis) reguliariai drėkinti daug kartų! Šlamą ir glaistą galima dengti ant matinio drėgno, bet ne blizgaus šlapio paviršiaus.

Pagrindas

Pagrindas turi būti tvirtas, ant jo neturi būti medžiagų, neigiamai įtakančių sukibimui. Kruopščiai pašalinti senas, nutrupėjusias dangas, pvz. spinduliavimo būdu (Rotec), nedidelius plotus valyti mechaniniu būdu.

Vietas, kuriose prisisunkia vanduo, padengti su Remmers Kiesol ir Remmers Rapidhärter (Art. 1010). Betono plyšius ir, jei reikia, grindų susijungimo vietas, kur prateka vanduo, padengti su Remmers Injektionsharz PUR (Art. 0946) arba Remmers Injektionsharz 2K PUR (Art. 0939).

Naudojimas

▪ **Gruntavimas**
Vandeniui skiestą Kiesol (santykiu 1:1) nestoru sluoksniu purkšti ant matinio drėgno, išvalyto paviršiaus. Truputį palaukus (mažiausiai 15 min.) galima dirbti toliau.

▪ **Sukibimo glaistai**
Sulfatenschlämme (Art. Nr. 0430), prieš dengiant Dichtspachtel sumaišyti ir dėti ant paviršiaus „šviežias ant šviežio“ sluoksniu!

▪ **Remontuojamasis glaistas:**
Priklausomai nuo pageidaujamos konsistencijos į švarų indą įpilti **3,5**

- **3,8 ltr. vandens ir 25 kg Dich-tspachtel.** Intensyviai maišyti maišykle apie 3 min. **Palaukus 2 min.**, trumpai pamaišyti, kol gaudama vientisa, glaistymui tinkama masė.

▪ Remontavimas:

Įdubimus (pvz., akmens įskilimus, įbrėžtas minkštas siūles, tuštumas, grubias paviršiaus struktūras) padengti su Sulfatexschlämme ir neišdžiūvus sluoksniui dėti Dich-tspachtel (taip pat keletą centimetrų storį). Remontuojamas vietas iš karto nuglaistyti mentele ar glaistykle ir taip paviršių paruošti tolimesniam sandarinimui. Sienų / grindų susijungimo vietas, padengtas su Haftschlämme, „šviežias ant šviežio“ dengti su Dichtspachtel.

Atkreipti dėmesį į vandens kiekį!

Rekomenduojame, lyginant pavienius įdubimus, pagaminti tirštesnį mišinį (3,5 ltr. vandens / vienai pakuotei), o dengiant visą paviršių, padaryti elastingą mišinį (3,8 ltr vandens).

Galimi sistemos produktai

- Kiesol (8010)
- Mineraliniai sandarinimo šlamai
- Multi-Baudicht 2K (3014)
- Storasluoksnės dangos

Nurodymai

Sukietėjusio mišinio nemaišyti su vandeniu ar šviežiu mišiniu. Medžiaga nenaudojama, esant žemesnei nei +5 °C ir aukštesnei nei +30 °C oro, pagrindo, medžiagos temperatūrai. Pateiktos vertės galioja, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei. Žemesnė temperatūra ilgina, aukštesnė trumpina apdorojimo ir džiūvimo laiką.

Produkto sudėtyje galima rasti spirito ir geležies sulfido pėdsakų. Atlikus darbus patikrinti, ar paviršiuje išlyginti visi nelygumai. Mažiausiai 24 val. dangą saugoti nuo saulės, vėjo, lietaus, šalčio. Paviršių drėkinti.

Atkreipti dėmesį į: "Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteilen mit mineralischen Dichtungsschlämmen" (Deutsche Bauchemie), taip pat WTA aprašymą „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“.

Senos statybos statiniuose pašalinti drėgmės atsiradimo šaltinius, pvz., kylančios drėgmės vietas padengti su Kiesol, o su žeme besiliečiančias sienas padengti storasluoksnėmis išorės sandarinimo medžiagomis.

Darbo priemonės, valymas

Mentelė, glaistyklė, rieviklis, išlyginamoji lentelė.

Kiesol dengimui: K paviršių švirkštai. Nespėjusias apdžiūti darbo priemonės plauti vandeniu.

Pakuotė, išėiga, sandėliavimas

Pakuotė:

Popierinis 25 kg maišas.

Sauso mišinio išėiga:

Apie 1,7 kg/m²/mm arba 1,7 kg/m sandarinimo sluoksnio.

Sandėliavimas:

Nepradėtus maišus sausoje vietoje laikyti mažiausiai 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir utilizuojant pateikta atitinkamuose saugos duomenų lapuose.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

