

Techninis aprašymas Art. Nr. 0403

Sanierputz Spezial

Pluoštinis, sulfatams asparus tinkas, atitinkantis WTA- techninį aprašymą 2-9-04/D ir DIN EN 998-1 reikalavimus, vidui ir išorei, apatiniam ir viršutiniam sluoksniui. Patikrinta silikatinių plytų, kalkių ir skiedinio kokybės nustatymo bendrijos (Tikrinimo vieta: IKM, Kalkių ir skiedinio tyrimų Institutas, Köln)

Naudojimo sritys

Remmers Sanierputz Spezial tinkas yra pritaikytas drėgnų ir kenksmingų druskų veikiamų sienų restauravimui ir sanavimui, pvz.:

- vidinėms rūsių ir senų pastatų sienoms
- fasadams, istoriniams statiniams ir paminklams
- kenksmingų druskų turintiems paviršiams, naudojama kartu su Remmers Grundputz gruntu.
- Naudojama ant visų mineraliųjų, tinkavimui skirtų sienų medžiagų, pvz., mūro plytos (taip pat porėtos), kalkakmenis, betonai, porėtas betonas, mūras
- su natūraliomis, tinkavimui skirtomis medžiagomis, medžiagos su hidrauliškai kietėjančiais rišikliais.

Duomenys apie produktą

Pylimo tankis:	apie 0,9 kg/dm ³
Atspalvis:	pilkas
Reikiamas vandens kiekis:	apie 6 l / 20 kg pakuotei
Tiekimo forma:	popieriniai maišai po 25 kg
Perdirbimo laikas:	apie 1 val.
Perdirbimo temperatūra:	nuo +5 °C iki +30 °C
Profilis:	pagal WAT techninį aprašymą atitinka CS II
Atsparumas spaudimui po 28 d.:	> 0,3 kg/m ²
Kapiliarinis vandens sugėrimas:	< 5 mm
Vandens įsigėrimo gylis:	< 12
Vandens garų-difuzijos atsparumas μ:	apie 0,25 W/(m ² *k)
Šilumos pralaidumas:	Euroklasė A1
Degumo klasė (DIN EN998):	

Produkto savybės

Sanierputz Spezial yra gamykloje paruoštas, sausas mineralinis skiedinys pastatų remontavimui. Produkto savybės:



- lengvas apdorojimas ir paviršiaus perdirbimas iki 30 mm!
- Galima važuoti mašinomis
- Labai tvirtas, gali atlaikyti didesnes apkrovas
- Sutvirtintas netrūkinėjančiu pluoštu
- Išdžiūnantis, atsparus druskoms, sulfatams, su aktyviais porais (> 50 %)
- Sulaiko šilumą
- Ant paviršiaus nesudaro kondensuoto vandens
- Atsparus vandeniui, oro sąlygoms, šalčiui.

Pagrindas

Pagrindas turi būti tvirtas, ant jo neturi būti medžiagų (skiediklių, nutrupėjusių dalelių, dulkių, smėlio, druskų, purvo, augalų), kurios galėtų trukdyti tinko sukibimui. Seną ir apgadintą tinką pašalinti, supuvusius plyšius 2 cm išskaptuoti, taip pat pašalinti dažus ir kitas dangas.

Pagrindas turi būti sausas arba silpnai drėgnas (maks. 6 M-%), bet nepermirkęs nuo slėginio vandens. Jei iš išorės skverbiasi drėgmė, pvz. rūsių sienos, prieš tai reiktų užsandarinti su Remmers Kiesol sistemos produktais. Esant dideliame kenksmingų druskų poveikiui, prieš tai padengti paviršių Remmers Grundputz tinku ir ant viršaus sanuojančiu tinku.

Gerai įsigeriančius tinkuotus paviršius prieš tai silpnai sudrėkinti, bet nepadaryti šlapiu.

Normaliai sugeriančius paviršius purkšti „šviežias ant šviežio“. Naudojant mineralinį sandarinimo šlamą Sulfatexschlamm šį sanavimo produktą galima naudoti tą pačią dieną.

Ant gerai absorbuojančio viso paviršiaus dengiamas Funcosil Spritzbewurf. Jei paviršius dengiamas mineraliniu sandarinimo šlamu, paskutinį jo sluoksnį užpilti Vorspritzmörtel skiediniu. Lygių ir tankių paviršių sukibimas geresnis naudojant Remmers Haftfest. Sukietėjus skiediniui (24-28 val.) dedamas tinkas.

Perdirbimas

Apie 6 l vandens įpilti į švarų indą (maišyklę), suberti 20 kg Sanierputz Spezial, intensyviai maišyti

apie 3 min. maišytuvu, kol gaunama vienalytė masė. Naudojant tinkavimo mašinas, laikytis vandens kiekio nurodymų turimam aparatui.

Skiedinio apdorojimo laikas: apie 1 val.

Paruošus pagrindą pagal ankstesnius nurodymus skiedinį dengti rankiniu būdu arba atitinkama tinkavimo mašina. **Sanierputz Spezial dengiamas ant pagrindo 2-3 mm storio sluoksniu.**

Jeigu yra kenksmingų druskų poveikis, naudoti Sanierputz Spezial, sumaišius su Remmers Grundputz mažiausiai 15 mm sluoksniu.

Jeigu pagrindas labai nelygus, kad nebūtų plyšių, dengti dviem sluoksniais. Išdžiūvus vienam sluoksniui, ankščiau praėjus dienai, galima dengti antrą sluoksnį. Jei darbų eiga skubi, tinkuojama 2 sluoksniais „šlapias ant šlapio“ (šlapias ant drėgno) metodu. Tarp dviejų tinko sluoksnių dedamas armatūrinis tinkelis iQ-Tex 6,5/100. Kai paviršius pažeistas, rekomenduojame armatūrinį tinkelį dėti viršutiniame sanuojamojo tinko sluoksnyje.

Neseniai padengtas Sanierputz Spezial tuoj pat perbraukiamas dantytu šepetėliu ir grubiai nulyginamas.

Jei reikalingas lygus paviršius, jis lyginamas tinko lyginimo lenta, tas pats daroma ir po antro sluoksnio. Visiškai lygus paviršius pasidaro, kai po trijų dienų dar padengiama Feinputz tinku.

Jei numatytas dekoratyvinis tinkas, sanuojamojo tinko paviršius ankščiau po 14 dienų padengiamas kvarciniu smėliu ir ankščiau po 8 val., o esant žemesnei temperatūrai, po 12 val. lyginamąja ir medine mentele dedamas Remmers Dekorputz L.

Nurodymai

Sukietėjęs skiedinys negali būti dar kartą skiedžiamas vandeniui ir naudojamas kartu su šviežiai pagamintu skiediniu. Skiedinys nepadorojamas esant temperatūrai žemesnei nei +5° C ir aukštesnei nei +30° C. Žemesnėje temperatūroje džiūna ilgiau, aukštesnėje trumpiau. Dirbant mašina, žiūrėti Remmers produkto informaciją

„Maschinenverarbeitung Remmers – Werk trockenmörtel“. Sanierputz Spezial nenaudoti ant gipskartonio. Sanierputz Spezial saugoti nuo stiprios vandens srovės, išorėje - nuo saulės spindulių ir vėjo, viduje - nuo skersvėjo ir terminės apkrovos, jeigu reikia, sudrėkinti vandeniui.

Esant > 65% oro drėgmei, pvz., blogai vėdinamose patalpose, Sanierputz Spezial gali neišdžiūti. Tada kenksmingos druskos gali prasiskverbti per visą skiedinio storį iki paviršiaus.

Kad tinkas gerai sustingtų, rekomenduojama užtikrinti geras džiūvimo sąlygas, pvz., patalpose pastatyti atitinkamus drėkintuvus. Žr. WTA-techninį aprašymą 2-9-04/D. Tinkuojami paviršiai turi būti be plyšių, maži plyšiukai tinkavimui nekenkia.

Darbo įrankiai, valymas

Tinkavimo mašinos su skiedinio maišyklėmis, pvz. P.F.T.G4 arba G5 su rotoriniu maišytuvu, tinkavimo aparatas Putzknecht S 48.3 arba S 58, taip pat su skiedinio maišykle R3, skiedinio maišyklė, menturis maišymui, trintuvė, šluotos, glaistikliai, mentės ir pusmentės, tinko lygintuvai, vinėta lenta, lygintuvas iš jūros putos, tinklas tinkui.

Įrankiai valomi nedelsiant po naudojimosi vandeniui.

Tiekimas, išeiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:

Popierinis maišas 20 kg.

Sauso skiedinio išeiga:

Apie 8,5 kg/m², esant 10 mm sluoksnio storiui, 20 mm tinko sluoksniui - apie 17 kg sauso skiedinio / m².

Sandėliavimas:

Ant medinio padėklo, saugant nuo drėgmės, uždarytai mažiausiai 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnę informaciją apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir utilizuojant skaityti atitinkamuose duomenų aprašymuose.

Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Straße 13 0484- Bad Düben Metai: žr. Charge numerio nuorodą	
EN 998-1 Sanierputzmörtel R (CS II) Vidui ir išorei	
Degimas	Klasė A1
Sukibimas	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (pav. B)
Vandens sugėrimas	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 val.
Vandens garų pralaidumas η	$= < 15$
Šilumos laidumas λ_{10dry}	$= < 0,27 \text{ W (m K)}$ P=50%
Ilgamžiškumas (atsparumas šalčiui)	Atsparumo grupė III pagal DIN 4108
Pavojingos substancijos	žr. SDB

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujausiais išradimais ir pritaikymo technika. 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.

