



Techninis aprašymas
Art. Nr. 0565

Siliconharz Spachtel

Mineralinėmis medžiagomis užpildytas silikono dervos glaistas.

Naudojimo sritys

Naudojamas plyšių, daugiausia iki 5 mm pločio, užpildymui ir uždarymui, taip pat pažeistų vietų išlyginimui.

Produkto savybės

Remmers Siliconharz Spachtel turi mikro poras, praleidžia vandens garus, yra hidrofobinis. Siliconharz Spachtel naudojamas fasadų išlyginimui ir plyšių bei pažeistų vietų uždarymui pagal mineralinio tinko DIN 18550 reikalavimus.

Medžiaga dėl mažų granuliu pasiskirsto, nenaudojant volelio, nuo 10 iki 0 mm.

Siliconharz Spachtel labai gerai pasidengia ir nesusitraukia.

Po išdžiūvimo galima dengti pluoštu. Visiškai išdžiūvus, grubiu stiklo pluošto popieriumi (grublėtumas 40-60) nušlifuoti.

Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, tvirtas, be nusilupusių dalelių, dulkių, aliejaus, riebalų likučių. Nuo paviršiaus pašalinti netvirtus dažus, kitas dangas, dispersinius dažus ir kalkių likučius. Paruoštą paviršių nugaruntuoti su Grundierung SV (vengti riebalų blizgesio). Pildant plyšius svarbu atkreipti dėmesį į kruopštų grunto padengimą, kad paviršius taptų tvirtu.

Duomenys apie produktą

Produkto duomenys tiekimo metu

Rišikliai:	silikono dervos ir akrilato mišinys
Užpildai:	šarmams atsparūs, mineraliniai užpildai
Tankis:	apie 1,2 g/cm ³
Klumpumas:	pasta
Džiūvimas:	priklauso nuo temperatūros, oro drėgmės ir sluoksnio storio
Padengiamas:	nuo 10 mm iki beveik 0 mm
Skiedimo priemonė:	vanduo

Sukietėjusio glaisto duomenys

Pasidengiamas:	labai geras
Susitraukimas:	mažas
Šlifavimas:	šlifuoti stiklo pluošto popieriumi (grublėtumas 40-60); toliau dengti: Siliconharz Füllfarbe LA ir Siliconharzfarbe LA
Spalva:	pilka

Su Remmers Grundierung SV padengtus paviršius palikti džiūti 1-2 dienas, priklausomai nuo gero ar blogo oro. Visas dangas ir reikalingus darbus atlikti priklausomai nuo objekto; t.y. objekto darbai turi atitikti reikalavimus. Žr. taip pat VOB, C dalį, DIN 18363, „Anstricharbeiten“, ypač atkreipti dėmesį į 3.1.4. punktą.

Priklausomai nuo pagrindo dengiamas glaistas nuo 10 iki 0 mm, vienu arba, palaukus, kol išdžius, keliais sluoksniais.

Siliconharz Spachtel lengvai pasiskirstomas kampuose ir išsikišimuose. Perteklių nuvalyti, ploną sluoksnį nušlifuoti.

Nurodymai

Tolimesnius darbus galima atlikti tik visiškai išdžiūvus dangai. Reikia patikrinti tarpinio ir viršutinio sluoksnio patvarumą ant Siliconharz Spachtel.

Perdirbimas

Medžiaga paruošta naudojimui. Dengiama mentele arba glaistykle ant jau nugaruntuoto paviršiaus.

Jei reikia, kartu naudojami Remmers Siliconharz produktai, pvz., Siliconharz Füllfarbe LA, Siliconharzfarbe LA arba Historic Lasur ir Historic Schlämmlassur.

Šviežią dangą saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus, vėjo ir žemesnės nei + 5 °C temperatūros.

Darbo priemonės, valymas

Glaistymui naudoti tik nesurūdijusias darbo priemones.

Tolimesniam dengimui tinka sudrėkintos polistirolo plokštės (putplastis).

Darbo priemones plauti vandeniu. Pridžiūvusias priemones valyti skiedikliu V 101.

Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:

5 ir 10 kg plastikinis indas.

Išėiga:

Apie 1,2 kg / 1 litrai ertmės.

Sandėliavimas:

Neatidarytuose originaliuose induose, saugant nuo šalčio mažiausiai 12 mėnesių.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumo reikalavimus transportui, sandėliavimui, naudojimui bei ekologinius, utilizacijos reikalavimus pateikta paskutinėje saugumo taisyklių atmintinėje.

Produkto kodas

M-SF01

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

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

Mūsų bendros tiekimo sąlygos galioja. Atnaujinus informaciją naujame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

