

SIL GRUND / SIL GRUND MICRO

Struktūriniai silikatiniai gruntavimo dažai

- DIN 18363 standartą atitinkantys mineraliniai tarpiniai gruntavimo dažai
- Labai geros sukibimo savybės
- Naudojami gruntiniam sluoksniui pereinant nuo organinių dažų prie silikatinų dažų



Silikatiniai dažai kalio stiklo pagrindu, pasižymintys dideliu pralaidumu vandens garams. Lauko ir vidaus darbams. Dažų sudėtyje yra labai mažo skersmens inertinių mineralų (kvarco, talko, žėručio), todėl jie tvirtai sukimba su organiniais dažais, jau esančiais ant pagrindo. Grūdėtas dažų paviršius padeda paslėpti smulkius paviršinius įtrūkius ir nelygumus. Dažai išsiskiria dideliu porėtumu, gerai sukimba su pagrindu, jais lengva dažyti. Suformuoja patvarią mineralinę dangą, su kuria tvirtai sukimba silikatiniai apdailos dažai.

PAVIRŠIAI

Dažai skirti gruntuoti mineralinį paviršių, kuris anksčiau buvo dažytas organiniais dažais, kai galutinei apdailai bus naudojami silikatiniai dažai.

PARUOŠIMAS

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus objekto būklės ir jam keliamų reikalavimų. Dažomas paviršius turi būti tvirtas, lygus ir sausas, nuo jo turi būti nuvalytos dulės, suodžiai, sukurdėję sluoksniai, dumblių, kerpės ir kiti organiniai teršalai, taip pat prilipę arba atšokę sluoksniai. Pašalinkite nuo paviršiaus senus atšokusius dažus ir susikristalizavusias druskas, silpną paviršių nuvalykite iki tvirto pagrindo. Tvirtai sukibusį dažų sluoksnį nuvalykite šepetiu. Pažeistus paviršius užtaisykite.

GRUNTAVIMAS

Paviršių nugruntuokite vienu sluoksniu dažų „Sil Grund“ arba „Sil Grund Micro“, atskiestų 10–15% gruntavimo dažų „Silikat Base“.
Jei galutinės apdailos sluoksnis yra vidutinio tamsumo, kad dažai geriau sukibtų su pagrindu, į gruntavimo dažus rekomenduojama įpilti iki 10% tinkamo atspalvio silikatinų dažų „Silikat“.
Tamsaus atspalvio galutinės apdailos atveju, kad paviršius būtų tolygus, rekomenduojama pirmiausia nugruntuoti jį dažais „Sil Grund“ arba „Sil Grund Micro“, atskiestais 10–15% gruntavimo dažų „Silikat Base“. Paskui paviršių vieną kartą nugruntuokite gruntavimo dažų „Silikat Base“ ir tinkamo atspalvio apdailos dažų „Silikat“ mišiniu, paruoštu santykiu 1:1.

DAŽYMAS

Paviršių dažykite 2 sluoksniais silikatiniais dažais „Silikat“, j juos galima įpilti iki 10% švaresnio vandens arba gruntavimo dažų „Silikat Base“. Dažais „Sil Grund“ arba „Sil Grund Micro“ nugruntuotam paviršiui dažyti tinka ir silikoniniai dažai „Alphaloxan Farbe“.

REKOMENDACIJOS

- Paviršiaus apdorojimo metu ir jam džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +8...30 °C, oro drėgnis < 85%. Negalima dažyti šaltu ir drėgnu (lietus, rūkas, rasa), taip pat vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių. Dažant karštu oru reikia imtis priemonių, kad dažomas paviršius neišdžiūtų per greitai.
- Prieš naudojimą gruntavimo dažus gerai išmaišykite. Kad paviršius būtų tolygus, tarpiniu gruntu reikia padengti jį visą, o ne tik atskiras vietas. Didelius paviršius reikia apdoroti be pertrūkių, pertrūkius galima daryti tik kampuose.
- Rekomenduojama dažyti teptuku, nes dažant voleliu dažai gali tykšti. Teptuku dažykite paviršių kryžminiais judesiais.
- Prieš pradėdant darbus reikia kruopščiai uždengti visus aplink esančius stiklinius, keraminius, klinkerio, marmurinius ir metalinius paviršius, nes silikatiniai dažai gali juos pažeisti. Ant neuždengto paviršiaus užtyškus dažų, juos reikia kuo greičiau nuvalyti vandeniu.
- Nudažyto paviršiaus atspalvis gali skirtis nuo dažų atspalvio dėl skirtingos paviršiaus struktūros, dažymo būdo, šviesos kritimo kampo, taip pat pagrindo sugeriamumo ir aplinkos sąlygų dažymo metu, ir tai negali būti priežastis pateikti reklamaciją.

TECHNINIAI DUOMENYS

Paskirtis	Lauko ir vidaus darbams
Rišiklis	Kalio stiklas
Tankis	1,65... 1,67 ± 0,05 kg/dm ³
Sausųjų medžiagų dalis	62±2% (pagal masę), 39±2% (pagal tūrį)
Grūdelių dydis (EN 1062)	Sil Grund - S ₃ stambūs, 500 μm Sil Grund Micro - S ₂ vidutiniai, < 300 μm
Vandens garų difuzija (EN ISO 7783-2)	Sil Grund - V ₁ didelis S _d = 0,037 m; V > 150 g/(m ² *d) Sil Grund Micro - V ₁ didelis S _d = 0,021 m; V > 150 g/(m ² *d)
Sąnaudos (1 sluoksniu)	Sil Grund – 3,5–4 m ² /l (priklauso nuo pagrindo lygumo) Sil Grund Micro – 6–8 m ² /l (priklauso nuo pagrindo lygumo)
Džiūvimo laikas (23 °C, RH 65%)	Sausas liečiant po 1–2 val., galima dažyti po 12 val. Kad silikatiniai apdailos dažai geriau sukibtų su pagrindu, rekomenduojama leisti nu-gruntuotam paviršiui džiūti mažiausiai 24 val.
Skiediklis	Silikatiniai gruntavimo dažai „Silikat Base“ (pilti 10–15%).
Tonavimas	Spalvų paletė – „Sadolin Professional“ ir „Acomix“; bazinis atspalvis W05
Darbo įrankiai	Teptukas ir volelis; rekomenduojama dažyti teptuku, nes dažant voleliu dažai gali tykšti.
Įrankių valymas	Iškart po naudojimo plauti vandeniu
Laikymas	Uždarytoje taroje, sausoje vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo! Neatidarytoje originalioje pakuotėje gaminį galima laikyti mažiausiai 36 mėn. nuo pagaminimo datos.
Pakuotės talpa	15 l

DARBO SAUGA

- Dažai dirgina. Dirbti su tinkamais drabužiais ir akiniais, saugančiais odą ir akis nuo dažų lašelių. Patekus ant odos arba į akis, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.
- Neišeisti į kanalizaciją, gruntą, vandens telkinius. Perdirbimui galima atiduoti tik visiškai tuščią tarą. Skystus nesunaudotus dažų likučius išvežti į pavojingų medžiagų surinkimo vietas.
- ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis gaminyje (pogr. A/g) – 30 g/l. LOJ kiekis gaminyje < 5 g/l

ATSTOVAS

UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g. 223, 07156 Vilnius, Lietuva, tel. (5) 2653 760

Gaminio apraše pateikti duomenys gauti laboratorijos sąlygomis, todėl praktiniai duomenys dėl kitokio paviršiaus dengimo būdo, oro sąlygų ir kt. nuo jų gali šiek tiek skirtis. Pateikta informacija yra skirta padėti pasirinkti gaminius ir darbo būdus. Importuotojas nepiima atsakomybės už nuostolius, jei gaminyje buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės importuotojo. Importuotojas pasilieka teisę keisti pateiktus duomenis be išankstinio įspėjimo.