

Techninė atmintinė



Dekoratyvinis silikoninis tinkas Silicon-Reibeputz

Vidaus ir išorės darbams
Granulių dydis 1,5mm, 2,0mm ir 3,0mm



Polimerinio tinko tekstūra panaši į raižyto mineralinio tinko struktūrą. Jis pagamintas, naudojant aplinkai nekenksmingas žaliavas. Tinkas Reibeputz skirtas raižyti, trinant išilgai, apskritai ir skersai. Šiuo tinku lengva dirbti, tinkas pasižymi geru sukibimu, gaunamas vienodos tekstūros sluoksnis.. Danga yra atspari stipriam lietui, saulės spinduliu, dūmų ir kenksmingų pramoninių išmetamujų dujų poveikiui, praleidžia vandens garus.

Tankis/specifinis svoris:	Apie. 1,90 g/cm ³
Rišiklio pagrindas:	Polimerinė dispersija ir silikoninės dervos emulsija
Pigmentai:	Titano dioksidas
Spalva:	Balta
Blizgesys:	Matinė danga
Struktūra:	raižyta
Laidumas vandens garams S_{dh:o}	0,2 – 0,25
Dengimo būdas:	Pageidaujama tinko konsistencija gaunama skiedžiant vandeniu. Tinkuojama nerūdijančio plieno lyginančia glaistykle, nubraukiamą iki grūdelių dydžio sluoksnio ir raižoma plastmasine glaistykle. Galima tinkuoti ir mechanizuotai. (Nedirbtiesioginiuose saulės spinduliuose. Gamintojas negarantuoją, kad tinkas, panaudotas permainingu vėlyvo rudens, žiemos arba ankstyvo pavasario laikotarpiu, išliks patvarus).
Sąnaudos:	Granulių dydis 1,5 mm - apie 2,1 kg/m ² Granulių dydis 2,0 mm - apie 2,6 kg/m ² Granulių dydis 3,0 mm - apie 3,1 kg/m ² Tai orientacinės reikšmės, už kurias gamintojas neatsako, nes kiekvienas paviršius turi tik jam būdingas savybes, kurios ir nulemia sąnaudas. Norint tiksliai apskaičiuoti sąnaudas, reikia atliliki bandomajį dengimą objekte.



Techninė atmintinė

Darbo sąlygos:	Negalima dirbtis, jei pagrindo ir oro temperatūra žemesnė kaip + 5 °C.
Džiūvimo laikas (20 °C/65 % santlykinė oro drėgmė):	Viršutinis paviršius išdžiūsta maždaug po 24 val. (reikia atminti, kad esant žemesnei temperatūrai ir aukšesnei santlykinei oro drėgmui džiūvimo laikas gali siekti savaitę).
Spalvinimas:	Atspalvį galima suteikti sodrių tonų dažikliais Düfa Vollton- und Abtonfarbe D230 (ne daugiau kaip 5 %) arba dažų spalvinimo mašina.
Skiedimas:	Max. vandeniu iki 3 %
Įrankių valymas :	Nuplauti vandeniu iš karto po panaudojimo
Įpakavimas :	25 kg.
Sandēliavimas :	Sausai, vésiai, tačiau saugoti nuo šalčio. Pradētus naudoti indus reikia gerai uždaryti ir kuo greičiau sunaudoti.
Pavojingumo žymėjimas:	Néra
LOJ kiekis:	ES nustatytos ribinės vertės šiam produktui (kat. A/c): 40 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 40 g/l lakių organinių junginių.

Pagrindas ir sluoksnių eiliškumas: Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas, be vaško, silikono dėmių ir dulkių.

Pagrindo paruošimas:

Nauji paviršiai : Pašalinkite nešvarumus ir nuvalykite paviršius. Aglomeruotą plėvelę, jeigu ji yra, pašalinkite.
Seni paviršiai : Paviršius reikia kruopščiai nuvalyti sausu būdu (mechaniskai arba garų srove).

Jeigu paviršiai pažeisti grybo ar dumblių, reikia atlikti specialų pagrindo valymą bei paviršius papildomai apdoroti dumblius naikinančia priemonę. Itrūkusiam pagrindui mes rekomenduojame specialias dengimo sistemas. Neprikibusias dažų daleles bei nesilaikančius senus dažus ir dangas pašalinkite ir paviršių nuvalykite papildomai (mechaniniu būdu arba tinkama chemine priemone dažams nuimti).

Pagrindas	Paruošimas	Gruntavimas
Naujas tinkas (PG II + III) Pagal tinkavimo technikos reikalavimus, leistų tinkui pakankamai sukietėti.	Ž.r. »Pagrindo paruošimas«	Jeigu reikia, Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Senias tinkas (PG II + III)	Naujai tinkuotus paviršius, kai jie pakankamai gerai išdžius, reikia tinkamai fluatuoti (apdoroti silicio fluorido tirpalu) ir po to nuplauti	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Gipso konstrukcijų plokštės, gipso konstrukcinių elementų, gipso kartono plokštės, gipso ir PGIV grupės tinkai.	Jeigu ant tinko yra aglomeruota plėvelė ir glaisto užvaros, jas nušliuokite.	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314



Techninė atmintinė

Naujas sunkusis betonas	Užtiškusį tepalą, riebalus ir vašką pašalinkite fluatuojančiu, putojančiu valikliu ar garų srove.	Jei gū reikia: Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Senas sunkusis betonas	Nedidelius defektus ir įdubimus užtaisykite armuojančiu glaistu Armierungsspachtel.	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Dujų (porėtas) betonas	Ž.r. »Pagrindo paruošimas«	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Asbestcemenčio plokštės	Ž.r. »Pagrindo paruošimas«	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Plytų mūras	Nuvalyti ir nušluostytį dulkes.	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Kalkakmenio (silikatinių plytų) mūras	Naujas mūras turi džiūti ne mažiau kaip 3 mėnesius. Siūlės turi būti nepriekaištingos	Düfa giluminiu gruntu Düfa Tiefgrund LF D314
Medžio drožlių, kieto plaušo, presuotos ir pertvarų plokštės.	Atitinkamai paruoškite pakeistas plokštės.	Düfa universaliu gruntu
Seni, gerai besilaikantys lako ir dispersinių dažų sluoksniai	Blizgančius paviršius pašiurkštinkite arba nuésdinkite šarmais.	Düfa giluminiu gruntu Tiefgrund LF (reikia gruntuoti tik tuo atveju, jeigu dispersiniai dažai stipriai sugeria).
Seni kalkinių ir mineralinių dažų (bei dangų) sluoksniai.	Pilnai pašalinti mechaniniu būdu ir nuvalyti dulkes nuo paviršiaus.	Düfa giluminiu gruntu Tiefgrund LF
Klijų dažų sluoksniai .	Gerai nuplaukite.	Žr. Atitinkamą pagrindą.
Tapetai	Pašalinkite, kad nelikytų likučių; skyles užtaisykite užpildu arba sienų glaistu.	Žr. Atitinkamą pagrindą. .

Tarpinis sluoksnis: 1 kartą gruntuokite Düfa kvarciniu gruntu Düfa Quarzgrund , atskiedus jį vandeniu iki 10 %.

Viršutinis sluoksnis: Tinkuojama dekoratyviniu polimeriniu tinku Düfa Reibeputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm.

Nuoroda: Kadangi medžiagos gamybai naudojamos gamtinės žaliavos, atspalviai gali nežymiai skirtis. Todėl vieno paviršiaus tinkavimui rekomenduojame naudoti tos pačios partijos tinką.

Ruošdami tinką Düfa Reibeputz 1,5 / 2,0 / 3,0 mm, maišykite jį lėtaeige maišykle arba strypu.

Pateiktoje informacijoje panaudotos naujausios žinios apie dažymo techniką. Kadangi produktą naudojant pagal konkrečią paskirtį ir juo dažant įvairius paviršius reikia tinkamai parinkti dažomų sluoksnų eilės tvarką bei dažymo metodą, o tokio parinkimo mes įtakoti negalime, todėl šioje techninėje informacijoje nurodyti duomenys negali būti pagrindas juridinėms pretenzijoms. Ši techninė atmintinė anuliupja ankstesnes šio produkto techninės atmintines.

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de