



RD Modellierputz

Dispersinis dekoratyvinis tinkas vidaus patalpoms



Produkto aprašymas

Paskirtis	Padengti vidaus patalpų paviršius įspūdingomis dangomis.
Savybės	Atsparus mechaniniam poveikiui, difuziškas, atsparus smūgiams ir įbrėžimams, skiedžiamas vandeniu, be tirpiklių ir išskiriantis mažai lakiųjų organinių junginių. Nekenkiantis aplinkai, atsparus agresyviems aplinkos veiksniams, jį lengva bei paprasta dengti ir suteikti jam faktūrą.
Spalva	Balta
Tankis	Apie 1,8-2,0 g/cm ³
Pigmentų pagrindas	Titano dioksidas ir plastiklis.
Rišiklio rūšis	Sintetinės medžiagos dispersija pagal DIN 55 945
Sudėtis	Statybinė dengimo medžiaga pagal VdL direktyvą: polimerų dispersija, balti pigmentai, kvarcinio smėlio miltai, kalcio karbonatai, silikatiniai užpildai, vanduo, priedai ir konservantas.
Produkto kodas	M-DF 01

Dengimas

Pagrindas	Apkrovą išlaikantys, tvirti, sausi ir švarūs pagrindai, tinkamai paruošti techniškai. Rekomenduojame laikytis VOB, DIN 18 363, C dalies, 3 sk. nuorodų.
Gruntavimas	Neįgeriančius paviršius gruntuoti düfa Quarzgrund . Stipriai įgeriančius pagrindus (akytąjį betoną, pluoštinio cemento plokštes ir pan.), taip pat birius ir netvirtus pagrindus, prieš dengiant tarpinį sluoksnį, nugruntuoti düfa Tiefgrund LF D314 arba düfa Tiefgrund TB D315 . Laikytis nurodytos džiovimo trukmės.
Dengimas	Gerai permaišyti kibirą iki pat dugno. Tinką dengti neatskiedus voleliu, nerūdijančio plieno mente arba purkštuvu ir faktūriniais voleliais, glaistykle, mente arba panašiais įrankiais suteikti faktūrą pagal norą.



Dėmesio!	Į düfa Modellierputz tinko sudėtį įeinantys priedai ir granulės yra natūralūs, todėl šiek tiek gali skirtis atspalvis. Greta esančius paviršius tinkuoti tos pačios partijos tinku.
Sąnaudos	Apie 1,8-2,0 kg/m ² , dengiant glaistykle maždaug 1mm storio sluoksniu, ir apie 1,2 kg/m ² purškiant mašininiu būdu. Formuojant stambesnio rašto struktūrą, atitinkamai daugiau. Dengiant poroloniniu voleliu – apie 0,6-0,8 kg/m ² .
Skiedimas	Iki 2% vandeniu
Spalvinimas	Spalvinama įmaišius iki 5% düfa Vollton- und Abtönfarbe D230 dažikliais. Kad konsistencija nebūtų per daug skysta, nepilti daugiau dažiklių. Galima spalvinti ColorMix-Mischsystem spalvinimo įrenginiais. Nuoroda: spalvą patikrinti prieš dengiant – tinkas nekeičiamas!
Įrankių plovimas	Panaudotus įrankius nedelsiant išplauti vandeniu.
Džiūvimo trukmė	Kai temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, tinko paviršius išdžiūsta per 24 val. Visiškai išdžiūsta, išlaiko apkrovas ir vėl galima dengti po 2-3 d. Tinkas džiūsta vykstant fizikiniams procesams, t.y. susidarant dispersijos plėvelei ir garuojant drėgmei. Todėl ypač šaltuoju metų laiku ir kai didelis oro drėgnumas, tinkas džiūsta daug lėčiau.
Dengimo temperatūra	Dengiant ir džiūstant, objekto ir aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C.

Nuorodos

Pakuotė	18kg ir 25kg
Laikymas	Sausai, vėsiai, bet ne šaltyje.
Saugos taisyklės	Saugoti nuo vaikų. Dirbant ir pabaigus darbą, gerai vėdinti patalpas. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Konsultacija asmenims, alergiškiems izotiazolinonui tel. 0800 63333782. Ženklinimas, žr. saugos duomenis.
Atliekų tvarkymas	Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Sudžiūvusius medžiagos likučius galima sutvarkyti kaip buitines atliekas. Pakuotes su skystais likučiais atiduoti į senų dažų surinkimo vietas. AVV atliekų kodas Nr. 17 09 04.

Ši techninė informacija parengta remiantis naujausiais technikos laimėjimais ir firmos patirtimi. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai gali būti labai įvairūs, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti produktus, ar jie tinka numatytam darbui konkrečiu atveju. Teisinio įsipareigojimo pateiktiems duomenims nėra. Išleidus naują leidimą, šis spaudinys nebegalioja.
Išsamesnė informacija tel. 0800/63333782, tel. Lietuvoje +37065011770.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kroincnachas

Telefonas 06 71 / 8 70-0 • Faksas 06 71 / 8 70-397

Technikai 06 71 / 8 70-326/327/329

El. paštas: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de