

MAXI PRO SPRAY

Itin lengvas smulkiagrūdis purškiamasis glaistas vidaus darbams

- Daugiau kaip $\frac{1}{3}$ lengvesnis už įprastus purškiamuosius glaistus
- Lengvai dengiamas, lyginamas ir šlifuojamas
- Elastingas, mažai suslūgsta ir mažai įgeria vandens



Gaminio savybės

„Maxi Pro Spray“ – paruoštas naudoti purškiamasis glaistas su lengvu užpildu (tankis ~ 1,0 kg/l) vidaus darbams. Smulkiagrūdis glaistas yra lengvai purškiamas beoriu purkštuvu, lengvai lyginamas ir šlifuojamas, nedulka. Glaistas mažai suslūgsta ir įgeria mažai vandens, todėl nušlifuosius glaisto sluoksnius yra lygus ir elastingas, jį galima gruntuoti ir / arba dažyti apdailos dažais.

Paskirtis

Sausų patalpų sienoms ir luboms.

Tinkamas pagrindas

Gipsinės plokštės; tinkuoti, betoniniai, lengvojo betono, plytiniai paviršiai gali būti glaistomi ištaisai, taip pat tinka siūlėms ir plyšiams užtaisyti prieš gruntuojant paviršių.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus paviršiaus būklės ir jam keliamų reikalavimų. Pagrindas turi būti sausas, švarus, neriebaluotas ir neapdulkėjęs. Senus atšokusius dažus ir silpnai sukibusius paviršiaus sluoksnius nuvalykite iki tvirto pagrindo. Anksčiau dažytą paviršių nuplaukite drungnu arba šiltu vandeniu, stipriai užterštą paviršių nuvalykite valikliu „Cleaner“. Atšokusius arba silpnai su paviršiumi sukibusius senus tapetus pašalinkite. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais dažytą paviršių pašiuirkštinkite švitrinio popieriumi.

Glaistymas

Glaistas paruoštas naudoti. Glaistui ilgiau pastovėjus, patartina jį šiek tiek pamaišyti. Negalima į glaistą įmaišyti kitų rūšių glaisto ar sausųjų mišinių. Purškite glaistą beoriu purkštuvu vienu ar keliais iki 5 mm storio sluoksniais; siūles ir plyšius sutvirtinkite popierine arba stiklo pluošto juosta. Prieš glaistant paviršių kitu sluoksniu, ankstesnis sluoksnis turi būti išdžiūvęs. Kad vėliau būtų lengviau šlifuoti, šviežią glaisto sluoksnį reikia kuo geriau išlyginti. Nuglaistytą paviršių šlifaukite smulkiagrūdžiu švitrinio popieriumi (Nr. 150–180). Nušlifavę paviršių, drėgna šluoste arba dulkių siurbliu pašalinkite nuo jo dulkes. Glaistant paviršių būtina laikytis saugos reikalavimų, naudoti respiratorių, akių arba veido apsaugos priemones ir gerai vėdinti patalpą.

Galutinė apdaila

Prieš dažydami apdailos dažais, nuglaistytą paviršių nugruntuokite 1 sluoksniu „Grund+“, „Stopgrund“, „Prof 2“ arba kitokiais dažais. Glaistytą paviršių galima dažyti lateksiniais, alkidiniais arba akrilinėmis dažais. Jei paviršius izotropinis ir stiprus, paviršių galima iš karto dažyti apdailos dažais, pvz., „Expert 1“, „Expert 4“, „Expert 7“ ir kt.



Techniniai duomenys

Paskirtis	sausoms patalpoms
Riškis	stireno akrilo kopolimeras
Grūdelių dydis	maks. 0,15 mm
Tankis	1,0 kg/l
Džiūvimo laikas (23 °C, RH 65%)	2,5÷4 val. (0,5÷1 mm glaisto sluoksnis)
1 sluoksnio storis	iki 5 mm
Skiediklis	glaistas yra tinkamos glaistyti konsistencijos, jo skiesti nereikia
Spalva	balta
Darbo įrankiai	glaistiklis, glaisto purkštuvus
Įrankių plovimas	vandeniu iš karto po naudojimo
Laikymas	uždarytoje pakuotėje, sausoje vėsioje vietoje (virš +5 °C), saugoti nuo užšalimo ir tiesioginių saulės spindulių
Pakuotė	17 L

Darbo rekomendacijos

Oro ir paviršiaus temperatūra glaistant ir glaistui džiūstant turi būti +10...25 °C (rekomenduojama +18±2 °C), sant. oro drėgnis – 40...80 % (rekomenduojama 65 %). Nepatartina glaistyti paviršiaus, kai jis apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių arba yra įkaitintas saulės. Esant dideliame oro drėgniui ir žemai temperatūrai, glaistas džiūsta žymiai ilgiau.

Darbo sauga

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Vengti patekimo į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones. PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius, jei tai padaryti nesudėtinga. Perplauti dar kartą. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia, kreiptis į gydytoją. Jei akių sudirgimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją. Užterštus drabužius prieš naudojant kitą kartą reikia išskalbti. Sudėtyje yra 1,2 benzizotiazol-3(2H)-ono, gali sukelti alerginę reakciją. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus. Šlifuojant glaistytą paviršių gali išsiskirti sveikatai kenksmingų dulkių. Dirbkite gerai vėdinamoje vietoje ir naudokite individualias apsaugos priemones.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Baigus darbą, glaisto indą reikia gerai uždaryti. Prieš plaunami darbo įrankius, pašalinkite nuo jų glaisto likučius. Neišpilkite gaminio į kanalizaciją ir vandens telkinius. Nesudžiūvusio glaisto likučius reikia išvežti į pavojingų medžiagų surinkimo punktą; atiduoti perdirbti galima tik visiškai ištuštintą tarą.

Gamintojas

Pagaminta pagal „Akzo Nobel“ užsakymą Europos Sąjungoje

Atstovas

UAB „Akzo Nobel Baltics“, Ukmergės g. 223, 07156 Vilnius, Lietuva, tel. (+370) 5265 3760, info.lt@akzonobel.com

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. Atstovas neprisiima atsakomybės už nuostolius, jei gaminy buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės atstovo. Pasilieka teisė keisti pateiktus duomenis be išankstinio pranešimo.