

MAXI

Apdailos glaistas

- Paruoštas naudoti smulkiagrūdis glaistas
- Gerai užpildo; lengvai naudojamas
- Baltas



Gaminio savybės

Paruoštas naudoti smulkiagrūdis glaistas vidaus darbams. Lengvai tepamas ir glaistomas, todėl tinka tiek atskirioms vietoms užtaisyti, tiek ištiniam viso sienų ir lubų paviršiaus glaistymui. Gerai sukimba su paviršiumi, greitai džūsta ir padengia paviršių tvirtu glaisto sluoksniu. Tiekiamas įvairių dydžių pakuotėse.

Paskirtis

Skirtas gyvenamųjų patalpų, biurų ir kitų viešų patalpų sienoms ir luboms glaistyti. Tinka tiek nedideliams paviršiaus nelygumams, plyšiams, siūlėms ir įtrūkiams užtaisyti, tiek ištiniam paviršių glaistymui.

Pagrindas

Tinkuoti, betoniniai, lengvojo betono ir plytiniai paviršiai, gipsinės plokštės ir stiklo pluošto tapetai sausose patalpose.

Paviršiaus paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neriebaluotas ir neapdulkėjęs. Paviršių nuvalykite drungnu arba šiltu vandeniu, stipriai užterštam paviršiui naudokite ir ploviklį „Cleaner“. Senus atšokusius dažus ir silpnai sukibusius paviršiaus sluoksnius nuvalykite iki tvirto pagrindo. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais dažytą paviršių pašurkštinkite švitrinio popieriumi.

Glaistymas

Glaistykite paviršių glaistu „Maxi“ vienu arba keliais iki 3 mm storio sluoksniais. Prieš glaistant paviršių kitu sluoksniu, ankstesnis sluoksniu turi būti išdžiūvęs.

Kad vėliau būtų lengviau šlifuoti, šviežiai užteptą glaistą reikia kuo geriau išlyginti. Siūles ir didesnius plyšius sutvirtinkite popierine arba stiklo pluošto juosta. Nugalaištą paviršių šlifukite smulkiagrūdžiu švitrinio popieriumi (Nr. 150–180). Po šlifavimo kruopščiai nuvalykite dulkes. Gilesnius plyšius ir nelygumus galima pirmiausia užglaistyti baziniu glaistu „Maxi Base“, o paskui išlyginti paviršių apdailos glaistu „Maxi“.

Glaistas „Maxi“ paruoštas naudoti. Glaistui ilgiau pastovėjus, patartina jį pamaišyti. Negalima į glaistą įmaišyti kitų rūšių glaisto ar sausų mišinių.

Galutinė apdaila

Glaistytą paviršių galima dažyti lateksiniais, alkidiniais arba akrilinais dažais. Po-rėtą glaisto paviršių prieš dažant apdailos dažais rekomenduojama pirmiausia nugaruntuoti.



Techniniai duomenys

Paskirtis	sausoms patalpoms
Riškis	kopolimero lateksas
Grūdelių dydis	< 0,1 mm
Džiūvimo laikas (23 °C, 65% sant. drėgnis)	2–3 val. (1 mm storio glaisto sluoksnis)
Skiediklis	vanduo
Spalva	balta
Darbo įrankiai	glaistiklis
Įrankių plovimas	vandeniu iš karto po naudojimo
Laikymas	uždarytoje pakuotėje, sausoje vėsioje vietoje (virš +5 °C)
Pakuotė	0,5 L / 2,5 L / 10 L

Darbo rekomendacijos

Oro ir paviršiaus temperatūra dirbant turi būti +10...25°C (rekomenduojama +18±2°C), sant. oro drėgnis – 40...80 % (rekomenduojama 65 %). Nepatartina glaistyti paviršius, kai jis apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių arba yra įkaitintas saulės. Esant dideliame oro drėgnumui ir žemai temperatūrai, glaisto džiūvimo laikas žymiai pailgėja.

Atidarytame inde glaistas ilgiau išliks šviežias, jei baigę darbą jį uždengsite plėvele ir indą sandariai uždarysite.

Darbo sauga

Paviršių glaistant ir šlifuojant reikia laikytis visų saugos reikalavimų, naudoti respiratorių, akių arba veido apsaugos priemones ir tinkamai vėdinti patalpą. Kad nesukiltų dulksės, po šlifavimo nuvalykite jas nuo paviršiaus drėgna šluoste. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Baigus darbą, glaisto indą reikia gerai uždaryti. Prieš plaudami 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

„Akzo Nobel“, Olandija

Atstovas

UAB „Akzo Nobel Baltics“, Savanorių pr. 178, LT-03154 Vilnius, Lietuva
tel. (5) 2311 133, 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 gaminyje buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės atstovo. Atstovas pasilieka teisę keisti pateiktus duomenis be išankstinio įspėjimo.