

MAXI PRO LIGHT

Itin lengvas apdailos glaistas

- Daugiau nei 1/3 lengvesnis už įprastą glaistą
- Lengvai glaistomas ir apdorojamas
- Išdžiūvusį glaistą lengva šlifuoti



Gaminio savybės

Paruoštas naudoti smulkiagrūdis vidaus darbų glaistas su lengvu užpildu (tankis ~ 1,0 kg/l). Dėl kreminės konsistencijos glaistas lengvai tepamas ant paviršiaus. Patogus naudoti, mažai traukiasi, todėl juo lengva glaistyti ir didelius paviršius. Išdžiūvusį nuglaistytą paviršių labai lengva šlifuoti. Maksimalus vieno sluoksnio storis iki 2 mm.

Paskirtis

Sausų patalpų sienoms ir luboms glaistyti. Tinka tiek atskiriems plyšiams ir nelygumams užtaisyti, tiek didesniems paviršiams ištaisai glaistyti, taip pat gipsinių plokščių siūlėms užpildyti ir siūlių juostai pritvirtinti.

Tinkamas pagrindas

Gipsinės plokštės; tinkuoti, betoniniai, lengvojo betono ir plytiniai paviršiai.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus pagrindo 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 užterštam paviršiui naudokite ir ploviklį. Atšokusius arba silpnai su paviršiumi sukibusius senus tapetus pašalinkite. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais dažytą paviršių pašiuirkstinkite švitrinio popieriumi.

Glaistymas

Glaistas paruoštas naudoti. Glaistui ilgiau pastovėjus, patartina jį šiek tiek pamaišyti. Negalima į glaistą įmaišyti kitų rūšių glaisto ar sausų medžiagų. Glaistykite paviršių vienu arba keliais iki 2 mm storio sluoksniais. Prieš glaistant paviršių kitu sluoksniu, ankstesnis sluoksnis 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. Nuglaistytą paviršių šlifukite smulkiagrūdžiu švitrinio popieriumi (Nr. 150–180). Po šlifavimo nuvalykite nuo paviršiaus dulkes.

Galutinė apdaila

Prieš dažydami apdailos dažais, nuglaistytą paviršių 1 sluoksniu nugaruntuokite „Grund-“, „Stopgrund“, „Expert 2“ arba kitokiais dažais. Glaistytą paviršių galima dažyti lateksiniais, alkidiniais arba akrilinais dažais.



Techniniai duomenys

Paskirtis	sausoms patalpoms
Riškis	kopolimeras
Grūdelių dydis	maks. 0,10 mm
Tankis	~ 1,0 kg/l
Džiūvimo laikas (23 °C, 65% sant. drėgnis)	3-4 val. (1 mm storio glaisto sluoksnis)
Užpildymo geba (1 sluoksnis)	iki 2 mm
Skiediklis	glaistas yra glaistymui tinkamos konsistencijos, jo skiesti nereikia
Spalva	šviesiai smėlinis
Darbo įrankiai	glaistiklis
Įrankių plovimas	vandeniu iš karto po naudojimo
Laikymas	uždarytoje pakuotėje, sausoje vėsioje vietoje (virš +5 °C), saugoti nuo užšalimo
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, 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. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.

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

Pagaminta ES pagal „Akzo Nobel“ užsakymą.

Atstovas

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