

# PROFESSIONAL MEDIUMSPACKEL

## Lengvasis glaistas vidaus darbams

- Gerai užpildo; lengvai naudojamas
- Maksimalus vieno sluoksnio storis iki 5 mm
- Tinka siūlių juostoms tvirtinti



### Gaminio savybės

Paruoštas naudoti lengvasis glaistas (tankis ~ 1,0 kg/l) vidaus darbams. Specialiai sukurtas pastatų renovavimo ir rekonstrukcijos darbams bei naujoms statyboms. Gerai užpildantį glaistą lengva tepti ant paviršiaus ir apdoroti, jis gerai sukimba su pagrindu, o išdžiūvusį glaistą lengva šlifuoti.

### Paskirtis

Betono, lengvojo betono, tinkuoto paviršiaus, stiklo pluošto tapetų, gipso plokščių ir kitų paviršių daliniam bei ištiniam glaistymui sausose patalpose. Tinka ir siūlėms glaistyti.

### 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 užterštam paviršiui naudokite ir valiklį „Cleaner“. Atšokusius arba silpnai su paviršiumi sukibusius senus tapetus pašalinkite. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau blizgiais dažais dažytą paviršių pašiuirkštinkite švitrinu 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 5 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 švitrinu popieriumi (Nr. 150–180). Po šlifavimo nuvalykite nuo paviršiaus dulkes.

### Galutinė apdaila


Prieš dažydami apdailos dažais, nuglaistytą paviršių nugaruntuokite 1 sluoksniu „Grund+“, „Stopgrund“, „Prof 2“ arba kitokių dažų. Glaistytą paviršių galima dažyti lateksiniais, alkininiais arba akriliniiais dažais.

### 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 drėgnumui ir žemai temperatūrai, glaistas džiūsta žymiai ilgiau. Atidarytame inde glaistas ilgiau išliks šviežias, jei baigę darbą jį uždengsite plėvele ir indą sandariai uždarysite.



## Techniniai duomenys

Paskirtis	sausoms patalpoms	
Rišiklis	kopolimero lateksas	
Grūdelių dydis	maks. 0,16 mm	
Tankis	1,0 kg/l	
Džiūvimo laikas (23 °C, sant. drėgn. 65%)	4 val., priklauso nuo sluoksnio storio	
Maks. sluoksnio storis (1 sluoksnis)	iki 5 mm	
Skiediklis	vanduo	
Spalva	pilkšva	
Darbo įrankiai	glaistiklis	
Įrankių valymas	plauti vandeniu iškart po naudojimo	
Laikymas	uždarytoje pakuotėje, sausoje vėsioje vietoje (virš +5 °C), saugoti nuo užšalimo	
Pakuotė	10 L	
 15 5239045-0001	EN -15824	3A-EN 13963
	Sukibimas: > 0,3 MPa	Reakcijos į ugnį klasė: A2
	Reakcijos į ugnį klasė: B	Atsparumas lenkimui: > 320 N

## Darbo sauga

Paviršių glaistant ir šlifuojant reikia laikytis visų saugos reikalavimų, naudoti respiratorių, akių arba veido apsaugos priemones ir tinkamai vėdinti patalpą. Kad nesukiltų dulkės, 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

„Akzo Nobel Decorative Coatings AB“, Švedija

## 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.