

ALPHA CHALIX

Kalkiniai dažai

- Mineraliniai fasadų dažai seniems pastatams restauruoti
- Gerai dengia; nudažytą paviršių lengva prižiūrėti
- Skirti naujiems kalkinio ir kalkinio cemento tinko paviršiams bei anksčiau kalkiniais dažais dažytiems mineraliniams paviršiams dažyti



Istoriniams pastatams skirti kalkiniai dažai gesintų kalkių pagrindu, padengiantys paviršių natūralia, seniems pastatams būdinga paviršiaus danga. Visiškai matiniai mineraliniai fasadų dažai gerai praleidžia vandens garus. Atitinka standartą DIN 18363. Chemiškai reaguodami su pagrindu, kalkiniai dažai suformuoja atsparią atmosferos reiškinių poveikiui, tvirtai su paviršiumi sukibusią dangą. Kalkiniai dažai gražiai sensta – ne nusilupa, o bėgant laikui nublunka ir nusitrina. Dėl mažo dažų dangos teplumo fasadas ilgai išlieka švarus. Dažus galima tonuoti.

PAVIRŠIAI

Tinka naujam kalkiniam tinkui ir labai porėtam kalkiniam cementiniam tinkui dažyti bei anksčiau kalkiniais dažais dažytam paviršiu perdažyti.

PARUOŠIMAS

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus objekto būklės ir jam keliamų reikalavimų. Dažomas paviršius turi būti tvirtas, lygus ir sausas, nuo jo turi būti nuvalytos dulksės, suodžiai, sukreidėję sluoksniai, dumbliai, kerpės ir kiti organiniai teršalai, taip pat prilipę arba atsokę sluoksniai. Pašalinkite nuo paviršiaus senus atsokusius dažus ir susikristalizavusias druskas, silpną paviršių nuvalykite iki tvirto pagrindo. Jei ant paviršiaus yra organinių dažų, juos reikia pašalinti visiškai! Jei reikia, paviršiaus defektus užtaisykite kalkiniu skiediniu. Prieš dažydami patikrinkite, ar naujas tinkas yra sausas ir visiškai karbonizavęsis. Atsižvelgiant į tinko tipą ir džiūvimo sąlygas, naujai nutinkuotas paviršius turi pastovėti neapdorotas 2–4 savaites. Kalkinio tinko drėgnis turi būti ne didesnis kaip 0,9% (vandens dalis paviršiuje pagal tūrį).

PIRMINIS PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS

Prieš pradėdami dažyti visą paviršių sudrėkinkite vandeniu (tai ypač svarbu dažant karštu oru).

DAŽYMAS

Paviršių dažykite kalkinių dažų „Alpha Chalix“ ir vandens mišiniu 1:1. Rekomenduojama padengti paviršių 3 dažų sluoksniais 3–4 valandų intervalais (esant 20 °C, RH 65%).

REKOMENDACIJOS

- Paviršiaus apdorojimo metu ir jam džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +8...30 °C, oro drėgnis < 85%. Negalima dažyti šaltu ir drėgnu (lietus, rūkas, rasa), taip pat vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių.
- Prieš pradėdami dažyti, ir retkarčiais vėliau, darbo eigoje, dažus kruopščiai išmaišykite. Kad vėliau neišryškėtų paviršiaus atspalvio skirtumai, iš karto sumaišykite visą reikalingą dažų kiekį. Dažykite kryžminiais judesiais. Didelius paviršius reikia dažyti be pertrūkių; pertrūkius galima daryti tik kampuose.

- Prieš pradėdant darbus reikia kruopščiai uždengti aplink esančius stiklinius, keraminius, klinkerio, marmurinius ir metalinius paviršius, nes kalkiniai dažai gali juos pažeisti. Ant neuždengto paviršiaus užtyškus dažų, juos reikia kuo greičiau nuvalyti vandeniu.
- Nudažyto paviršiaus atspalvis gali skirtis nuo dažų atspalvio dėl skirtingos paviršiaus struktūros, dažymo būdo, šviesos kritimo kampo, taip pat pagrindo sugeriamumo ir aplinkos sąlygų dažymo metu, ir tai negali būti priežastis pateikti reklamaciją.

DAŽYTO PAVIRŠIAUS PRIEŽIŪRA

Įprastomis sąlygomis dažų plėvelė galutinai sukietėja per 1 mėnesį, todėl mėnesį po dažymo reikia vengti paviršių stipriai valyti. Užterštus paviršius galima nuvalyti nestipria srove slėginiu plautuvu be ploviklio. Prieš pradėdant valyti reikia patikrinti, ar paviršius atsparus pasirinktam valymo būdui. Jei įmanoma, neprilipusius nešvarumus pašalinkite minkštu sausu šepetėliu. Ant paviršiaus esančius pelėsius ir kerpes galima pašalinti valikliu pagal instrukciją. Valikliu nuvalytą paviršių kruopščiai perplaukite švariu vandeniu. Netinka valikliai, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių, taip pat ėsdinantys ir stipraus poveikio valikliai. Nuo valiklio ant paviršiaus gali likti dėmių. Norint laiku pastebėti paviršiaus pažeidimus, rekomenduojama dažytą paviršių kas 2–3 metus gerai apžiūrėti.

TECHNINIAI DUOMENYS

Paskirtis	Vidaus ir lauko darbams
Riškiklis	Kalcio hidroksidas
Tankis	1,34 ± 0,05 kg/dm ³
Sausųjų medžiagų dalis	42,5±2% (pagal masę), 39±2% (pagal tūrį)
Blizgumas (EN 1062)	G ₃ matiniai, ≤ 10 G.U 85°, 2 G.U 85°
Sluoksnio storis (EN 1062)	E ₁ < 50 μm
Grūdelių dydis (EN 1062)	S ₁ smulkūs, < 100 μm
Vandens garų difuzija (EN ISO 7783-2)	V ₁ didelis S _d < 0,0045 m; V > 150 g/(m ² *d)
Pralaidumas vandeniui (EN 1062-3)	W ₁ didelis W = 1,35 kg/(m ² *h ^{0,5})
Sąnaudos (1 sluoksnis)	15-18 m ² /l priklauso nuo paviršiaus šiurkštumo, struktūros ir porėtumo
Džiūvimo laikas (23 °C, RH 65%)	Sausas liečiant po 1–2 val., galima dažyti po 3–4 val.
Skiediklis	Vanduo; paviršių dažyti kalkinių dažų „Alpha Chalix“ ir vandens mišiniu 1:1
Tonavimas	Spalvų paletė–„Sadolin Professional“, „Acomix“ ir „Chalix“; baziniai atspalviai W05, M15
Darbo įrankiai	Kalkiniams dažams skirtas teptukas
Įrankių valymas	Iškart po naudojimo plauti vandeniu
Laikymas	Uždarytoje taroje, sausoje vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo! Neatidarytoje originalioje pakuotėje gaminį galima laikyti mažiausiai 36 mėn. nuo pagaminimo datos.
Pakuotės talpa	5 l ir 15 l

DARBO SAUGA IR ATLIEKŲ TVARKYMAS

- Dažai dirgina. Sukelia smarkų akių dirginimą. Nurijus skubiai kreiptis į gydytoją. Saugoti akis ir odą nuo dažų pusrslų. Patekus ant odos arba į akis, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.
- Neišpilti į kanalizaciją, gruntą, vandens telkinius. Skystus dažų likučius išvežti į pavojingų medžiagų surinkimo vietas; į atliekų kontenerius galima išmesti tik visiškai ištuštintą tarą.
- ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis gaminyje (pogr. A/c)–40 g/l. LOJ kiekis gaminyje ≤ 10 g/l

ATSTOVAS

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

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. Importuotojas nepiima atsakomybės už nuostolius, jei gaminyje buvo naudotas netinkamai arba ne pagal paskirtį. Papildomos informacijos teiraukitės importuotojo. Importuotojas pasilieka teisę keisti pateiktus duomenis be išankstinio įspėjimo.