

ECORAS EXTRA FINE

Smulkiagrūdis kalkinis tinkas

- Apdailos tinkas tradicinio tinko sluoksniui išlyginti
- Suformuoja gražų ir lygų paviršių
- Tinka kalkiniam ir cementiniam tinkui bei paviršiui, ant kurio yra senų dažų likučių, išlyginti



Savybės

Kalkinis apdailos tinkas „Ecoras Extra Fine“ gaminamas iš natūralių hidraulinį kalkių, iki 0,2 mm frakcijos silikatinio smėlio ir natūralių priedų. Kalkinis tinkas lengvai paruošiamas iš sauso mišinio; jis tvirtai sukimba su mineraliniu paviršiumi. Sumaišytas su vandeniu tinkas „Ecoras Extra Fine“ tampa pastos konsistencijos, jis lengvai tepamas ant paviršiaus ir lengvai lyginamas. Dėl tinke esančio smėlio smulkumo nutinkuotas paviršius tampa vienodai lygus. Tinko sudėtyje nėra vandenyje tirpių druskų.

Tinkamas pagrindas

Tinkas skirtas naujiems ir anksčiau kalkiniu tinku, hidraulinį kalkių tinku, kalkiniu cementiniu tinku, cementiniu tinku arba gamtinio pucolano tinku tinkuotiems paviršiams išlyginti bei apdoroti. Vidaus ir lauko darbams. Dėl gero sukibimo šį tinką galima naudoti ir paviršiams, ant kurių yra tvirtai su pagrindu sukibusių senų mineralinių arba sintetinių dažų (likučių).

Paviršiaus paruošimas

Paviršiaus paruošimas priklauso nuo konkretaus objekto būklės ir jam keliamų reikalavimų. Prieš pradėdami darbus reikia patikrinti, ar pagrindinio tinko sluoksnis yra pakankamai sukietėjęs. Apdorojamas paviršius turi būti tvirtas ir sausas, nuo jo turi būti nuvalytos dulės, purvas, sukietėję sluoksniai, dumbliai, kerpės ir kiti organiniai teršalai, taip pat prilipę arba atšokę sluoksniai. Ant paviršiaus susikristalizavusias druskas reikia pašalinti, silpnus arba suirusius paviršius nugremžti iki tvirta pagrindo. Taip pat reikia pašalinti atšokusius senų dažų sluoksnius.

Tinko paruošimas

Į indą įpilkite 7–7,5 litrų švaraus vandens, reikalingo 15 kg sauso „Ecoras Extra Fine“ mišinio. Pradėkite maišyti maišytuvu mažomis apsuksomis, po truputį pilkite sausą mišinį ir mažomis apsuksomis maišykite toliau, kol susiformuos tolygi kreminės konsistencijos pasta. Palikite mišinį 4–5 min. pabrinkti, paskui lėtai išmaišykite dar kartą, ir jau galite tinkuoti. Didėsiam tinko kiekiui paruošti naudokite vertikalią maišyklę.

Nepilkite į mišinį kalkių, cemento ar gipso. Nepilkite vandens daugiau nei nurodyta.

Pradinis paviršiaus apdorojimas

Prieš tinkuodami sienas nuplaukite vandeniu. Jei pagrindo tinkas yra labai porėtas, labai svarbu prieš tinkuojant sudrėkinti paviršių. Tačiau pradėjus tinkuoti reikia patikrinti, ar siena nėra per daug drėgna, nes tai pablogintų tinko sukibimą su pagrindu. Tinkuojant dviem ar daugiau sluoksnių, apatinį sluoksnį visada reikia sudrėkinti.

Silpnai sugeriančius ir/arba sintetinius dažais nudažytus paviršius prieš tinkuojant reikia nugaruntuoti vienu silikatinio gruntavimo dažų „Silicato Primer Micro“ arba „Silicato Primer Macro“ sluoksniu ir palaukti, kol paviršius išdžiūs (žr. gaminio aprašą).

Tinkavimas

Paruoštą skiedinį lygia mentele tepkite 1–2 mm storio sluoksniu ir išlyginkite. Jeigu užteptas skiedinys pradeda kietėti nespėjus jo išlyginti, jį galima šiek tiek sudrėkinti švariu vandeniu. Jei reikia storesnio tinko sluoksnio, nutinkuokite paviršių keliais ne daugiau kaip 1–2 mm storio sluoksniais. Prieš tinkuojant kitą sluoksnį reikia palaukti, kol ankstesnis sluoksnis bus pakankamai sukietėjęs. Rekomenduojama pirmą sluoksnį džiovinti 24–36 val. (priklauso nuo temperatūros ir oro drėgumo). Jei tinkui išdžiūvus paviršius liko nelygus, jį galima pašlifuoti švitrinio popieriumi, tačiau ne anksčiau, kaip praėjus 24–36 valandoms po tinkavimo (laikytis džiovavimo sąlygų!).

Galutinė apdaila

Tinkuotą paviršių galima dažyti tik tinko sluoksniui galutinai sukietėjus ir įgavus reikiamas mechanines savybes (ne anksčiau kaip po 10 dienų). Kalkiniu tinku nutinkuotam paviršiui dažyti labiausiai tinka dideliu pralaidumu garui pasižymintys dažai, pavyzdžiui, kalkiniai, silikatiniai arba silikatiniai. Negalima dažyti dažais, kurie galėtų trukdyti išgaruoti pagrindo drėgmei.



Statybinės fizikinės savybės (23°C, RH 50%) (UNI EN 1015:2000)

Maks. dalelių dydis	0,2 mm
Sauso mišinio tankis	950 kg/m ³
Paruošto mišinio tankis	1700 kg/m ³
Maks. rekomenduojamas sluoksnio storis	2 mm
Mišinio naudojimo laikas	apie 45 min
Pradedama kietėti po	maždaug 60 min
Šviežio mišinio porėtumas	48-50%
Vandens garų difuzijos koeficientas „μ“ (sluoksnio storis 4 mm)	5
S _d (sluoksnio storis 4 mm)	0,02 m

Techniniai duomenys

Išvaizda	Milteliai.
Spalva	Balta.
Teorinis dengiamumas	1,2 kg/m ² (1 mm storio sluoksniu).
Džiūvimas (23°C, rh 50%)	Kitą sluoksnį galima tinkuoti ne anksčiau kaip po 24 val.
Skiediklis	Vanduo. 15 kg sauso mišinio sumaišyti su 7-7,5 l vandens.
Dengimo būdai	Lygi nerūdijančio plieno mentelė.
Įrankių valymas	Iš karto po naudojimo plauti vandeniu. Sukietėjusį mišinį galima pašalinti tik mechaniškai.
Laikymas	Uždarytoje taroje, sausoje vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo! Neatidarytoje originalioje pakuotėje produktą galima laikyti mažiausiai 24 mėn. nuo pagaminimo datos.
Pakuotės svoris	15 kg

Darbo sąlygos

Paviršiaus apdorojimo metu ir jam džiūstant oro ir paviršiaus temperatūra turi būti +8...30 °C, oro drėgnis < 85%. Negalima tinkuoti šaltu ir drėgnu (lietus, rūkas, rasa), taip pat vėjuotu oru ir kai paviršius apšviečiamas tiesioginių saulės spindulių. Negalima tinkuoti sušalusio, pradėjusio atitirpti arba artimiausias 24 valandas galinčio sušalti paviršiaus. Negalima tinkuoti saulės įkaitinto paviršiaus.

Svarbi pastaba

Nenaudokite mišinio iš pažeistų ar pradarytų maišų. Jau sukietėjusio skiedinio nebegalima naudoti. Nepilkite vandens į jau pradėjusį kietėti tinko skiedinį. Skiediniui ruošti naudokite tik švarų vandenį.

Darbo sauga

Gaminyje yra hidraulinių kalkių ir kvarco (smulkių dulkių). Dirgina. Gali smarkiai pažeisti akis. Gali sukelti alergiją susilietus su oda – dirbdami mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines ir naudokite akių (veido) apsaugos priemones. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. Profesionaliems naudotojams saugos duomenų lapas pateikiamas pareikalavus.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Neišpilti į kanalizaciją, gruntą, vandens telkinius. Perdirbimui galima atiduoti tik tuščią tarą ir sudžiūvusius tinko likučius.

Gamintojas

„Rapid Mix S.R.L.“, Italija. Pagaminta koncerno „AkzoNobel“ užsakymu.

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.