



TIKKURILA

BE SPECIAL DECOR RETRO

APIBŪDINIMAS

Akrilinis dekoratyvinis vidaus tinkas, leidžiantis sukurti senų bei senovinių sienų efektą ir reljefinį paviršių. Tinka gyvenamosios ir visuomeninės paskirties patalpoms.

PASKIRTIS

Gyvenamųjų, biurų, komercinės ir kt. paskirties sausų patalpų sienoms.

SAVYBĖS

Skirta cementiniu, cementiniu-kalkiniu tinku ir gipso-kartono plokštėmis dengtiems paviršiams.



TIKKURILA

BE SPECIAL DECOR RETRO

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ
Spalva	Balta.
Išėiga	Iki 2,5 m ² /kg.
Pakuočių dydžiai	14 kg
Skiediklis	Vanduo. Jei reikia skiesti, vandens naudokite iki 10 tūrio proc.
Įrankiai	Nerūdijančio plieno arba plastikinė mentelė.
Džiūvimo trukmė	Esant +23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui išdžiūsta maždaug per 48 val. Galutinai sukietėja po 28 d.
LOJ	Šios rūšies gaminių LOJ kiekis nėra ribojamas.
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio. Sandėliuoti ir transportuoti sandariai uždarytuose pakuotėse esant temperatūrai nuo + 5 ° C iki + 25 ° C. Transportuokite ir sandėliuokite nuo atmosferos poveikio saugančioje pakuotėje, ne mažesnėje kaip +5 ° C ir ne didesnėje kaip +25 ° C temperatūroje. Saugokite nuo šalčio.

BE SPECIAL DECOR RETRO

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C ir ne didesnė kaip +25 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Naujai mineraliniu tinku tinkuotą ir naują mineralinį paviršių galima dengti ne anksčiau kaip po 4 sav. Pašalinkite purvą ir dulkes. Nelygumus ir defektus išlyginkite glaistu. Padenkite 1 sluoksniu grunto „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

Nuvalykite ir pašalinkite riebalus. Padenkite gruntu „Varma Primer“.

Klijiniais ir kalkiniais dažais dažytas paviršius

Pašalinkite klijinius ir kalkinius dažus. Nuvalykite dulkes ir purvą. Nelygumus ir defektus išlyginkite glaistu. Padenkite 1 sluoksniu grunto „Varma Primer“.

Pastaba! Patikrinkite, ar paviršius tvirtas ir gerai laikosi. Jei švelniai perbraukus ranka trupą arba jei ant rankos lieka dulkių, paviršių reikia padengti tinkamu gruntu.

Denkite 1–2 mm storio sluoksnį nerūdijančio plieno arba plastikine mentele. Reljefinis paviršius formuojamas glaistykle, šepėčiu, teptuku, tapetavimo mentele ir pan. Jei reikia, galima skiesti vandeniu (vandens galima naudoti ne daugiau kaip 10 tūrio proc.). Galutinė paviršiaus išvaizda priklauso nuo įrankio, kuriuo dengiama, sluoksnio storio ir dengimo technikos. Paruoškite reikiamą kiekį vienos partijos tinko, kad pakaktų visam paviršiui arba architektūriniam elementui. Norint suteikti papildomą spalvinį efektą ne anksčiau kaip po 24 val. galima padengti skaidriais sidabro arba aukso žvilgesio dažais „Taika Helmiäislasyyri“. Paviršius visiškai išdžiūsta po 48 val. ir galutinai sukietėja po 28 d. Papildomą spalvinį efektą taip pat galima sukurti tam pačiam paviršiui naudojant skirtingų spalvų tinką.

Įrankių valymas

Baigę tinkuoti nedelsdami kruopščiai nuvalykite tinko likučius ir nuplaukite vandeniu.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Tuščios pakuotės, taip pat pakuotės su skystomis atliekamis turi būti utilizuojamos pagal vietos įstatymus. Dėl platesnės informacijos, prašome susisiekti su atitinkamomis institucijomis.

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Mūvēti apsaugines pirštines. Saugos duomenų lapai pateikiami pagal pageidavimą. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (MIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (MIT).