



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 27.11.2020



TIKKURILA

BE SPECIAL DECOR RETRO

APIBŪDINIMAS

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

PASKIRTIS

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

SAVYBĖS

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



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 27.11.2020

BE SPECIAL DECOR RETRO

TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė	A BAZĖ
Spalva	Balta.
Išeiga	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% santlykinei oro drėgmui)	Esant +23 °C temperatūrai ir 50 proc. santlykiniam oro drėgnui 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.



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 27.11.2020

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 gruntu „Varma Primer“.

Anksčiau dažytas paviršius

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

Klijiniai ir kalkiniai dažais dažytas paviršius

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

Pastaba! Patikrinkite, ar paviršius tvirtas ir gerai laikosi. Jei švelniai perbraukus ranka trupa 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, šepečiu, 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 Helmiäislasyry“. Paviršius visiškai išdžiusta 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 nedelsdam i kruopščiai nuvalykite tinko likučius ir nuplaukite vandeniu.

Aplinkosauga ir atlieku tvarkymas

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

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

Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (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-onas [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-onas [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (MIT).