



TIKKURILA
HYDROSOLIPOHJUSTE
HIDROZOLINIS GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

Vandeningis akrilinis hidrozolinis gruntas su nanodalelėmis.

PASKIRTIS

Gyvenamosios, komercinės ir sandėliavimo paskirties pastatų mineraliniams vidaus bei išorės paviršiams.

SAVYBĖS

Tinka nedažytiems ir anksčiau dažytiems mineraliniams paviršiams. Gerai įsiskverbia į dengiamą paviršių ir jį sustiprina, suvienodina jo sugeriamumą bei pagerina dažų sukibimą su juo.





TIKKURILA

HYDROSOLIPOHJUSTE

TECHNINIAI DUOMENYS

Išeiga	4–8 m ² /l. Reali išeiga priklauso nuo dengiamo paviršiaus nelygumo bei akytumo ir ankstesnės dangos.
Pakuočių dydžiai	1 l, 10 l
Skiediklis	Vanduo
Įrankiai	Žemo slėgio purkštuvai, teptukas arba volelis.
Džiūvimo trukmė	Nelimpa dulksės po 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti po 24 val.
Tankis (kg/l)	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	10
Sandėliavimas	Saugoti nuo šalčio.

HYDROSOLIPOHJUSTE

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, o santykinis oro drėgnis neturi viršyti 80 proc. Nedenkite šlapio ir neįgeriančio paviršiaus.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius.

Naujas betoninis paviršius turi būti ganėtinai sausas ir tvirtas. Betoninių elementų paviršių, priklausomai nuo jo struktūros, galima dengti ne anksčiau kaip po vieno šildymo sezono. Naujai tinkuotas paviršius turi būti sausas ir sukietėjęs. Tinko džiuvimo ir kietėjimo trukmė priklauso nuo jo konsistencijos (kalkių ir cemento santykio), aplinkos sąlygų bei jo sluoksnio storio.

Pašalinkite purvą, dulkes ir druskas. Jei druskų sluoksnis labai tvirtas ir vientisas, paviršiaus negruntuokite, kol nepašalinsite druskų kaupimosi priežasties. Pelėsiu, samanomis ir kt. padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Homeenpoisto“ pagal instrukciją pradėdami nuo apačios.

Betono paviršiaus nelygumus pašalinkite mechaniniu būdu (pvz., šlifutuovu). Glotnų ir blizgų betono paviršiaus sluoksnį pašalinkite srautinio valymo būdu, betonui skirta freza arba aukšto slėgio valymo įranga naudodami smėlį.

Anksčiau dažytas paviršius.

Pašalinkite purvą, dulkes ir druskas. Jei paviršiuje susidaro druskos, negruntuokite jo, kol nepašalinsite jų kaupimosi priežasties. Pelėsiu, samanomis ir kt. padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Homeenpoisto“ pagal instrukciją pradėdami nuo apačios.

Pašalinkite trupantį, atšokusį ir birų paviršiaus sluoksnį (pvz., kalkinius dažus) plieniniu šepetiu, aukšto slėgio plautuvu naudodami karštą vandenį arba smėliasraute šlapiuoju būdu (šalinimo būdą pasirinkite atsižvelgdami į valomo paviršiaus tvirtumą ir šalinamų dažų rūšį). Taip pat pašalinkite atšokusį, trupantį tinką ir betoną. Betono konstrukcijų trūkius pagilinkite iki armatūros, pvz., perforatoriumi arba kampiniu šlifutuovu. Nuvalykite nuo armatūros rūdis ir užtaisykite trūkius remontiniu skiediniu „Finnseco“.

Ruošiant ir dengiant asbesto turinčius paviršius būtina laikytis nacionalinių darbo su asbestu nuostatų.

Dengimas

Prieš naudodami gruntą gerai išmaišykite. Naudokite neskiestą arba (akytojo betono paviršiams) skiestą vandeniu (ne didesniu santykiu kaip 1:1). Grunto kiekis yra pakankamas, kai jis susigeria į paviršių nesudarydamas blizgios, laką primenančios, plėvelės. Gruntuotą paviršių galima dengti kitą dieną.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu arba įrankių valikliu „Pensselipesu“.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Skystus likučius priduoti sunaikinimui į vietinių taisyklių nurodytą kenksmingų medžiagų surinkimo vietą. Tuščią sausą tarą priduoti antriniam perdirbimui arba išmesti, laikantis vietinių taisyklių.

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

Mūvėti apsaugines pirštines. Saugos duomenų lapai pateikiami pagal pageidavimą. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir 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)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 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



HYDROSOLIPOHJUSTE

(3:1).