

SOLIMIN Gruntas vidaus darbams

Art. nr.3045, vidui, be tirpiklių, skiedžiamas vandeniui

Savybės

BIOFA SOLIMIN Gruntas vidaus darbams – naudojimui paruoštas gruntas ir skiediklis kalio silikato pagrindu, tinkantis visiems BIOFA silikatiniams bei dispersiniams dažams bei gruntavimo medžiagoms smėlingų ir smarkiai sugeriančių paviršių sutvirtinimui bei prisotinimui.

Spalva

Baltas, tačiau išdžiūvęs tampa bespalviu.

Sudėtis

Vanduo, kalio silikatas, grynojo akrilato dispersija, organinis amonio junginys, nejoninis kokoso riebalų tensidas, riebalų rūgštys – polieterio derivatas.

Darbo etapai

1. Paruošimas

Pagrindas turi būti tvirtas, našus, sugeriantis ir švarus. Kruopščiai pašalinti senus mineralinių dažų sluoksnius, pašalinti nesilaikančias ar kreiduojančias daleles. Apdengti šarmams jautrius paviršius! Tinko pažeidimus, plauko storio bei slėgio sukeltus įtrūkimus kruopščiai užtaisyti mineraline glaistymo mase. Alyvos, dažų likučiai ir tufo sluoksniai pašalinami atitinkamu valikliu arba nušlifuojami. Jei reikia – paviršių papildomai nuskalauti. Klijuotus, latekso, aliejinius ir dirbtinių dervų dažus visiškai pašalinti.

Pagrindas, nuo kurio nuimti tapetai, turi būti šiek tiek pašiurkštinamas (60-100 frakcija), po to – kruopščiai pašalinamos dulės (pradžioje paviršius nušluojamas arba nusiurbiamas, po to drėgnai nušluostomas) arba paviršius kruopščiai nuplaunamas šepetėliu ir karštu vandeniu. Po 24 valandų išdžiūvęs paviršius gruntuojamas



SOLIMIN Gruntu vidaus darbams 3045. Tapetų klijų likučiai gali sukelti sukibimo problemų.

Svarbu: skirtingus pagrindus dengiant vandeninių, atvirų porų dažų sistemomis, tam tikros medžiagos, pvz., ligninas, nikotinas, rūdys, įvairios druskos, taip pat drėgmė gali prasimušti į paviršių arba sukelti spalvinius pokyčius ar spalvos tono skirtumus, todėl prieš tai reikia patikrinti pagrindo tinkamumą bei atlikti bandyminį dengimą ant pavyzdinio paviršiaus.

2. Dengimas

Vieną sluoksniu dengiamas voleliu, teptuku ar beorio užpurkimo būdu. Jei reikia, gali būti skiedžiamas vandeniui. Nedengti, esant žemesnei nei 5°C temperatūrai. Gruntu galima skiesti SOLIMIN silikatiniais dažais (5-10%). Taip pat dažant pirmą sluoksnį galima maišyti SOLIMIN Gruntą 3045 su vandeniu ir SOLIMIN Silikatiniais dažais 3051 santykiu 1:1:1.

3. Įrankių valymas

Tuojuo po panaudojimo nuplauti vandeniu ir muilu. Pridžiūvusias dėmes šalinti BIOFA NATOLE 4060 priemone.

Šiame techniniame duomenų lape pateikta informacija yra paremta ilgalaikiais tyrimais ir praktine patirtimi. Norint nukrypti nuo pateiktamų rekomendacijų, būtina iš anksto konsultuotis su UAB „Ekosofija“ specialistais. Paskelbus šį techninį duomenų lapą, visi kiti ankstesni techniniai duomenų lapai, susiję su šiuo produktu, netenka galios.

Džiūvimas

3045 yra 0 g/l lakiųjų organinių junginių.

Po 4 valandų galima dengti sekantį sluoksnį (20°C/50-55% santykinis oro drėgnumas).

Sąnaudos vienam sluoksniui

0.1 l/m² arba 10m²/l.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, nuo šalčio apsaugotoje, sausoje vietoje, sandarioje taroje. Įtrūkus tarai, produktą tuojau pat sunaudoti. Minimalus produkto nepažeistoje pakuotėje laikymo sandėlyje terminas – 1 metai.

Tara

1, 5 ir 20 l; tara plastikinė.

Saugumo nuorodos

Saugoti nuo vaikų. Saugoti akis ir odą nuo tykštančių dažų. Patekus į akis, ant odos ar šarmams jautrių paviršių – lako, medienos, metalo, plastiko, stiklo, natūralaus akmens, klinkerio, keramikos ir pan., nedelsiant nuplauti vandeniu. Dengiant purškimo būdu, neįkvėpti purškimo garų. Didesniems produkto kiekiams neleisti patekti į kanalizaciją, vandenį ar gruntą.

Šalinimas

Skystų medžiagų likučius priduoti į panaudotų dažų surinkimo punktą arba šalinti pagal vietinius įstatyminius reikalavimus. Išdžiūvę nedideli kiekiai arba dažų prisigėrę darbinės priemonės, gali būti šalinami su buitinėmis atliekomis.

Tik išvalyta arba pilnai ištuštinta pakuotė su išdžiūvusiais likučiais gali būti pridudama antriniam perdirbimui arba šalinama pagal vietinius įstatyminius reikalavimus. Tara, kurios neįmanoma išvalyti arba pagal reikalavimus ištuštinti, turi būti šalinama tokiu pat būdu, kaip ir pats produktas.

LOJ (Lakieji Organiniai Junginiai)

ES ribinė vertė (kat. A/a): 50 g/l (2007)

Šiame techniniame duomenų lape pateikta informacija yra paremta ilgalaikiais tyrimais ir praktine patirtimi. Norint nukrypti nuo pateiktųjų rekomendacijų, būtina iš anksto konsultuotis su UAB „Ekosofija“ specialistais. Paskelbus šį techninį duomenų lapą, visi kiti ankstesni techniniai duomenų lapai, susiję su šiuo produktu, netenka galios.