

LEVASOL Balta dispersinė emulsija vidaus darbams

Art. nr. 3031, vidui, be tirpiklių, pusiau matiniai

Savybės

Tirpiklių sudėtyje neturintys, vandeniu skiedžiami dažai iš natūralių žaliavų. Suformuotas paviršius yra pusiau matinis, tolygiai pasidengęs, leidžiantis cirkuliuoti orui („kvėpuoti sienai“). Atsparus valymui ir plovimui. Dažai skirti našiems paviršiaus vidaus patalpose – tinkui, betonui, dujų betonui, gipso kartono plokštėms, celiuliozės pluošto plokštėms ir medžio pluošto tapetams. Taip pat tinka renovuoti senus dispersinių dažų sluoksnius, jei jie yra tvirti, našūs ir švarūs. Naudojamas kaip gruntinis sluoksnis, taikant BIOFA sienų lazūravimo technikai skirtas medžiagas.

Spalva

Pastelinės spalvos pagal RAL ir NCS paletes.

Sudėtis

Vanduo, marmuro milteliai, aliuminio silikatas, kreida, titano dioksidas, linų aliejus, talkas, turkiškas raudonasis aliejus, boro druska, bentonitas, pieno rūgšties kazeinas, sidabro aliuminio oksidas, levandos aliejus, kedro medienos aliejus, ylando aliejus, apelsinų aliejus (sudėtyje yra citrinų).

Darbo etapai

1. Paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, našus ir švarus. Pašalinti senus kalkių ir klajinių dažų sluoksnius. Latekso, lako ir aliejinių dažų sluoksnius pašalinti arba paviršių gerai pašiuurkštinti. Smėlingus ar smarkiai sugeriančius paviršius padengti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810 (praskiestu vandeniu santykiu 1:3). Silpnai sugeriantys paviršiai gruntuojami gerokai atskiestais sienų dažais (vandeniu, maks. 1:1).

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.



Naujai padengtas betonas, kalkių ir cemento tinkas anksčiausiai dažomi, praėjus 6 savaitėms. Žiūrėti toliau pateiktą lentelę.

Paviršiai, nuo kurių pašalinti tapetai, lengvai nušlifuojami (60-100 frakcija), kruopščiai pašalinamos dulkės (pradžioje dulkės nušluojamos arba nusiurbiamos, tuomet paviršius nuvalomas drėgnu būdu) arba paviršius gerai nuvalomas šepetiu ir karštu vandeniu. Išdžiūvus, po 24 valandų padengiamas sukibimą skatinantis giluminis gruntas 0810 (praskiestas vandeniu santykiu 1:3). Tapetų klijų likučiai gali sukelti sukimo problemas.

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 bandymą ant pavyzdinio paviršiaus.

2. Gruntinis sluoksnis

LEVASOL gerai išmaišyti. Dengiant pirmą sluoksnį, galima įmaišyti apie 5% vandens. Ant medžio pluošto tapetų bei šviesios spalvos dažų dažnai pakanka padengti vieną sluoksnį. Tinkami dengimo būdai: teptuku, voleliu arba beoriu purškimo būdu (0.53 mm purškimo antgalis, 200 bar purškimo slėgis).

3. Baigiamasis sluoksnis

Ant tinko ir betono pagrindo, užglaistyti sausosios statybos plokščių, senų tamsios spalvos dažų sluoksnių ir pan. dengiamas antras LEVASOL sluoksnis.

Svarbu: Dengimo ir džiūvimo metu pasirūpinti optimalia šviežio oro cirkuliacija. Nedengti, esant žemesnei, nei 12°C temperatūrai. Atlikti bandomąjį dengimą!

4. Įrankių valymas

Tuojuo po panaudojimo nuplauti vandeniu ir NAPONA 2090 priemone.

Džiūvimas

Paviršius išdžiūsta po 2-4 valandų. Sekantį sluoksnį galima dengti maždaug po 12 valandų (palikus uždažytą paviršių džiūti per naktį). Jei bus taikoma lazūravimo technika, padengtas paviršius turi džiūti mažiausiai 24 val. (20°C/50-55 % santykinis oro drėgnumas). Jei dengiamas paviršius yra silpnai sugeriantis arba visai nesugeriantis ir jei numatoma taikyti paviršiaus lazūravimo techniką, džiūvimo trukmė gali pailgėti iki 5-6 dienų. Dėmesio! Siena gali „tepti“ baltai. Šis požymis reiškia, jog dažai dar nėra išdžiūvę. Atlikti bandominį dažymą!

Sąnaudos vienam sluoksniui

110-125 ml/m² arba 8-9 m²/l, tačiau sąnaudas ženkliai įtakoja pagrindo struktūra ir sugeriamumo laipsnis.

Sandėliavimas

Vésioje, nuo šalčio apsaugotoje, sausoje vietoje, sandariai uždarytoje taroje. Įtrūkus tarai, dažus sunaudoti nedelsiant. Minimalus laikymo terminas sandėlyje nesugadintoje taroje: 1 metai.

Tara

1, 4 ir 10 l; tara plastikinė.

Saugumo nuorodos

Saugoti nuo vaikų. Net jei produktas pagamintas natūralių medžiagų pagrindu, didesni jo kiekiai neturi patekti į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

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 buitėmis atliekomis.

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

LOJ (Lakieji Organiniai Junginiai)

ES ribinė vertė (kat. A/a): 75 g/l (2007)

3031 yra maks. 1 g/l lakiųjų organinių junginių.

Pagrindas	Paruošimas
Naujai padengtas kalkių ir cemento tinkas*	Anksčiausiai – praėjus 6 savaitėms po tinko padengimo uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksnį****.
Senas kalkių ir cemento tinkas*	Šepečiu pašalinti laisvai besilaikančias daleles, uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksnį****.
Gipso tinkas	Pašalinti laisvai besilaikančias daleles, uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksnį****.
Kalkakmenis	Uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksnį****.
Betonas*	Paviršių dengti ne anksčiau, nei praėjus 6 savaitėms po paviršiaus

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.

Išorinis mūro paviršius	suformavimo. Pašalinti alyvos likučius. Uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksni****.
Minkšto pluošto plokštės, celiuliozės pluošto plokštės	Smarkiai sugeriančius paviršius apdoroti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
Medžio pluošto plokštės	Dėl galimo paviršiaus išsipūtimo, šios plokštės negruntuojamos, o tiesiogiai uždažomos sienų dažais.
Gipso kartono plokštės	Dėl galimų spalvinių pokyčių, pagrindas turi būti padengiamas izoliuojančiu gruntu 0811.
Gipso pluošto plokštės***	Apdoroti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
Medžio ir stiklo pluošto tapetai	Uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksni****.
Seni kalkiniai ir klijiniai dažai	Paruošimo nereikia
Seni lakai ir aliejiniai dažai, taip pat latekso dažai	Viską kruopščiai pašalinti. Užgruntuoti sukibimą skatinančiu giluminio gruntu 0810**.
Tekstilės tapetai	Visiškai pašalinti netvirtai besilaikančius dažų sluoksnius. Tvirtai besilaikančius sluoksnius gerai paširkštinti arba pilnai pašalinti. Visiškai pašalinus senų dažų sluoksnius, paviršių padengti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
	Padengti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.

* Ant betono, kalkių ar cemento tinko susidarę tufo sluoksniai turi būti pašalinti.

** Gruntą 0810 sumaišyti su vandeniu santykiu 1:3.

*** Gipso pluošto plokštės, pvz., Fermacell

**** Priklausomai nuo paviršiaus sugeriamumo laipsnio, skiesti vandeniu maždaug 30-50 %, maks. 100 %

Šiame techniniame duomenų lape pateikta informacija yra paremta ilgalaikiais tyrimais ir praktine patirtimi. Norint nukrypti nuo pateikiamų 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.