

PRIMASOL Balta dispersinė emulsija vidaus darbams

3011, vidui, be tirpiklių, pusiau matiniai

Savybės

Tirpiklių sudėtyje neturintys, vandeniu skiedžiami sienų dažai iš natūralių žaliavų. Dažų sluoksnis yra pusiau matinis, dažai tolygiai pasidengia, greitai džiūsta, leidžia vykti difuzijai ir "kvėpuoti paviršiui". Dažai atsparūs plovimui ir šveitimui. Našiams paviršiams vidaus srityse – tinkui, betonui, dujų betonui, gipso kartono plokštėms, celiuliozės pluošto plokštėms, medžio pluošto tapetams. Tinka senais dispersiniais dažais padengtų paviršių, kurie yra tvirti ir švarūs, renovacijai. Naudojamas kaip gruntinis sluoksnis, taikant BIOFA sienų lazūravimo technikai skirtas medžiagas.

Spalva

Plati spalvų gama (RAL ir NCS paletės).

Sudėtis

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

Darbo etapai

1. Paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, našus ir švarus. Pašalinti senus kalkių ir klijinių 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 dulės (pradžioje dulės nušluojamos arba nusiurbiamos, tuomet paviršius nuvalomas drėgnu būdu) arba paviršius gerai nuplaunamas 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 vandeniniu, 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. Gruntinis sluoksnis

PRIMASOL 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, užglaistyto „sausosios statybos“ plokščių, senų tamsios spalvos dažų sluoksnių, esant poreikiui, dengiamas antras PRIMASOL 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 pridodama antriniam 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)

3011 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

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.

Betonas*	praskiestų sienų dažų sluoksni****. Paviršius dengti ne anksčiau, nei praėjus 6 savaitėms po paviršiaus suformavimo. Pašalinti alyvos likučius. Uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksni****.
Išorinis mūro paviršius	Smarkiai sugeriančius paviršius apdoroti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
Minkšto pluošto plokštės, celiuliozės pluošto plokštės	Dėl galimo paviršiaus išsipūtimo, šios plokštės negruntuojamos, o tiesiogiai uždažomos sienų dažais.
Medžio pluošto plokštės	Dėl galimų spalvinių pokyčių, pagrindas turi būti padengiamas izoliuojančiu gruntu Sperrgrund spezial 0811.
Gipso kartono plokštės	Apdoroti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
Gipso pluošto plokštės***	Uždažyti sukibimą skatinantį giluminį gruntą 0810** arba smarkiai praskiestų sienų dažų sluoksni****.
Medžio ir stiklo pluošto tapetai	Paruošimo nereikia
Seni kalkiniai ir klijiniai dažai	Viską kruopščiai pašalinti. Užgruntuoti sukibimą skatinančiu giluminio gruntu 0810**.
Seni lakai ir aliejiniai dažai, taip pat latekso dažai	Visiškai pašalinti netvirtai besilaikančius dažų sluoksnius. Tvirtai besilaikančius sluoksnius gerai pašurkštinti arba pilnai pašalinti. Visiškai pašalinus senų dažų sluoksnius, paviršius padengti sukibimą skatinančiu giluminiu gruntu 0810**.
Tekstilės tapetai	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 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.