

NEODUR VARNISH PR

Vienkomponentis hibridinis (alifatinio poliuretano ir akrilo) gruntas vandens pagrindu



Savybės

- Apsaugo paviršius nuo vandens įsiskverbimo;
- Naudojant kaip gruntą prieš dengiant lakus, padeda išsaugoti natūresnę paviršiaus išvaizdą, sumažinant spalvos patamsėjimą ar „šlapio“ efekto formavimąsi;
- Galima naudoti lauko sąlygomis, nepagelsta;
- Labai geros mechaninės savybės ir cheminis atsparumas;
- Draugiškas aplinkai ir naudotojui (vandens pagrindu, vienkomponentis).

Panaudojimas

NEODUR VARNISH PR gruntas naudojamas porėtų paviršių ir betoninių grindų sandarinimui bei apsaugai nuo dulkelimo. Tai puikus cementinių paviršių tokių, kaip dekoratyvinis betonas, gruntas prieš dengiant lakus NEODUR VARNISH, NEODUR VARNISH MAT arba NEODUR VARNISH W MAT.

Paviršiaus paruošimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas, be sukibimą silpninančių medžiagų tokių, kaip dulkės, tepalai, riebalai ir pan. Visos prastai sukibę ir senos dangos turi būti pašalintos ir paviršius nuvalytas tinkamomis mechaninėmis arba cheminėmis priemonėmis. Priklausomai nuo paviršiaus, gali reikėti tinkamo mechaninio paruošimo, siekiant paviršių išlyginti, atverti poras ir sudaryti sąlygas optimaliam lako sukibimui.

Dengimas

NEODUR VARNISH PR, atskiestas vandeniu 25-30% pagal svorį, dengiamas vienu sluoksniu voleliu, šepetiu arba beoriu purkštuvu.

Svarbu:

Negalima dengti šlapiomis sąlygomis arba, jei tikimasi drėgmės dengimo arba grunto džiūvimo metu.

Negalima dengti NEODUR VARNISH PR ant paviršių, padengtų vandenį atstumiančiais impregnantais (pvz. siloksanu) ar vašku. Įrankiai plaunami vandeniu iškart po panaudojimo. Šviežios dėmės valomos vandeniu, sukietėję – mechaniškai.

Išėiga

100-120 gr/m² vienam sluoksniui, priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo.

Pakuotė ir sandėliavimas

10 kg, 3 kg arba 1 kg pakuotė. UFI kodas: 9S50-50H0-E009-5XTE

Galioja ne mažiau kaip 24 mėnesius sandarioje originalioje pakuotėje, saugant nuo šalčio ir tiesioginės saulės šviesos.

Techniniai duomenys

| | |
|--|----------------------|
| Išvaizda | skaidrus |
| Tankis (EN ISO 2811-1) | 1,02kg/L (±0,05) |
| Sukibimo stipris (EN 13892-8) | ≥2 N/mm ² |
| Paviršiaus drėgmė | <4% |
| Santykinė drėgmė | <70% |
| Dengimo temperatūra (paviršiaus ir aplinkos) | +10°C ÷ +35°C |
| Džiūvimo laikas (+25°C, RH 50%) | 3 val |
| Galima dengti sekantį sluoksnį (+25°C, RH 50%) | 24 val |
| Visiškai sukietėja | ~7 paros |

Žemos temperatūros ir žema drėmė dengimo ir/ar džiūvimo metu ilgina aukščiau nurodytus laikus, o aukštos temperatūros ir aukšta drėgmė juos trumpina.