

NEODUR VARNISH W MAT

Matinis dvikomponentis poliuretaninis lakas vandens pagrindu

NEODUR VARNISH W MAT – skaidrus dvikomponentinis alifatinis poliuretaninis lakas vandens pagrindu.



Savybės

- Didelis stipris;
- Puikus sukibimas su dengiamais paviršiais;
- Aukštas paviršiaus kietumas;
- Ilgaamžis, atsparus aplinkos sąlygoms;
- Atsparus trinčiai;
- Labai geras atsparumas pageltonavimui;
- Atsparus UV spinduliams.

Panaudojimas

Naudojamas dekoratyvinių cementinių paviršių, akmenų, medžio ir betoninių grindų apsaugai. Draugiškas aplinkai. Tikamas naudojimui, kur tirpiklių kvapas nepageidautinas.

Dengimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas, be sukibimą silpninančių medžiagų tokių, kaip dulksės, tepalai, riebalai ir pan. Lako negalima naudoti drėgnomis sąlygomis. Aukšta atmosferos drėgmė neigiamai veikia lako kietėjimą. Lako dengimo sąlygos: paviršiaus drėgmė <4%, santykinė atmosferos drėgmė <65%, oro temperatūra >12°C. Paviršius turi būti apsaugotas nuo kylančios drėgmės poveikio. Laką galima dengti ant ne mažiau kaip prieš 4 savaites išlieto betono.

Tinkamais santykiais sumaišomi komponentai A ir B. Mišinys paliekamas ne mažiau kaip 3 minutėms.

Rekomenduojama leisti mišiniui susistovėti 5 minutes prieš dengiant laką voleliu arba šepetiu. Galima skiesti vandeniu iki 20-30%. Kai lakas dengiamas kaip apsauga ant dekoratyvinių cementinių paviršių, juos pirmiausia reikia nugaruntuoti 4 valandas prieš lako dengimą hibridiniu gruntu NEODUR VARNISH PR.

Įrankiai plaunami vandeniu iškart po panaudojimo. Šviežios dėmės valomos vandeniu, sukietėję – mechaniškai.

Išėiga

125 gr/m² ant tinkamai paruošto paviršiaus.

Pakuotė ir sandėliavimas

3 kg arba 1 kg pakuotė (A ir B komponentai reikiamomis proporcijomis).

NEODUR VARNISH W MAT komponentas A galioja ne mažiau kaip 2 metus sandarioje originalioje pakuotėje, saugant nuo šalčio, drėgmės ir tiesioginės saulės šviesos.

NEODUR VARNISH W MAT komponentas B galioja 6 mėnesius sandarioje originalioje pakuotėje, saugant nuo šalčio, drėgmės ir tiesioginės saulės šviesos.

Techniniai duomenys

Tankis	1,01kg/L
Maišymo santykis	9 A:1 B
Dengimo temperatūra	+12°C ÷ +35°C
Dangos temperatūrinis atsparumas	-30°C ÷ +80°C
Išdžiūvusios dangos storis (vieno sluoksnio)	40 µm
Visiškas sukietėjimas prie 25°C	7 dienos
Atsparumas trinčiai (Taber bandymas ASTM D 4060 (CS 10/1000/1000))	30 mg
Sukibimo stipris (EN 13892-8)	≥2,5 N/mm ²
Sunaudojimo laikas: prie 12°C prie 25°C	1,5 val 1 val
Galima dengti antrą sluoksnį: prie 12°C prie 25°C	28 val 24 val
Galima vaikščioti: prie 12°C prie 25°C	28 val 24 val