

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Premium DustProofer

„PENOSIL Premium DustProofer“ yra tirpalas, kuris chemiškai sustiprina betono paviršių ir suteikia jam atsparumą dulkėms. „PENOSIL Premium DustProofer“ padidina betoninių grindų atsparumą dilimui, dulkėms ir cheminių medžiagų poveikiui.

Paviršiaus apdorojimas šia medžiaga suteikia šiuos pranašumus:

- atsparumas dulkėms,
- atsparumas dilimui,
- atsparumas riebalams,
- atsparumas vandeniui,
- atsparumas cheminių medžiagų poveikiui (šarmams ir rūgštims),
- reaguoja su betonu, todėl viršutinį sluoksnį tolygiai užsandarina,
- išlaiko betono savybes.

### Naudojimo sritys

Naudojamas automobilių stovėjimo aikštelių, sandėliavimo ir pramoninių pastatų, taip pat garažų grindims impregnuoti. Taip pat naudojamas laiptams, tiltams ir kitiems betono paviršiams apsaugoti tiek patalpose, tiek lauke.

### Naudojimo sąlygos

Prieš impregnuojant naujai pastatyti betoniniai paviršiai turi būti palikti sukietėti 21 dieną (esant +23 °C temperatūrai, 50 % santykiniam oro drėgnumui).

„PENOSIL Premium DustProofer“ netinka natūraliems paviršiams (kalkakmenio, smiltainio) stiprinti.

### Naudojimo instrukcijos

Paviršius valomas ir dulkės pašalinamos naudojant dulkių siurbį. Norint pasiekti geriausių rezultatų rekomenduojama betoninį paviršių apdailinti iš anksto!

Paviršius apdorojamas trimis etapais:

1. Sumaišykite 1 tirpalo dalį su 2 dalimis vandens (1: 2) ir tepkite betono paviršių minkštu šepetėliu. Tirpalu turi būti dengiamas paviršius, kad kuo giliau įsiskverbtų į betoną. Leiskite paviršiui išdžiūti 40–60 min., tada pašalinkite tirpalo perteklių audiniu.
2. Sumaišykite tirpalą su vandeniu (1:1) ir tepkite betono paviršių kaip anksčiau. Leiskite paviršiui išdžiūti 40–60 min., tada pašalinkite tirpalo perteklių.
3. Sumaišykite 2 tirpalo dalis su 1 dalimi vandens (2:1) ir tepkite mišiniu betono paviršių kaip ankstesniuose etapuose. Leiskite paviršiui išdžiūti 40–60 min., tada pašalinkite tirpalo perteklių. Visiškai sukietėja per 24 valandas.

Siekiant apsaugoti likusius sluoksnius, ypač svarbu pašalinti visą tirpalą, kuris neįsiskverbė į paviršių. Priešingu atveju ant paviršiaus gali atsirasti dėmių.

Jei balta veiklioji medžiaga lenda iš betono padengus tirpalu, reikia pakartoti 3 žingsnį, kad būtų pašalintos visos dėmės. Svarbu! Trys paviršiaus apdorojimo etapai turi būti atliekami vienas po kito, kaip aprašyta pirmiau.

Apdorojant paviršių trimis etapais, produkto sunaudojimas yra iki 0,5 l/m<sup>2</sup>. Apdorotas paviršius turi kietėti bent 24 valandas prieš naudojant.

### Valymas

Nedelsdami pašalinkite dėmes plovikliu ir vandeniu. Ant išdžiūvusio produkto susidariusią plėvelę galima pašalinti tik mechaniškai.

## Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Vertė
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	1,2
pH		10–11
Tirpiklis		vanduo
Kietėjimo laikas	val.	24

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 °C temperatūrai ir 50 % santykiniam oro drėgnumui, jei nenurodyta kitaip.

## Spalva

Pilka.

## Pakuotė

5 l, 10 l, 20 l plastikiniai kanistrai.  
1000 l konteineris.

## Laikymas

Užtikrinamas sandėliavimo laikas yra 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje patalpoje, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C.

## Saugos reikalavimai

Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Gali smarkiai pažeisti akis. Saugokite nuo vaikų. Stenkitės, kad nepatektų ant odos ir akių. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Dėvėkite tinkamas pirštines ir akių / veido apsaugą. Prarijus nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos ir parodykite šią pakuotę arba etiketę.

Produkto likučius reikia išmesti pagal vietinius įstatymus. Tušti konteineriai turi būti pristatomi į pakuočių surinkimo punktą.

Išsamesnė saugos informacija pateikiama saugos duomenų lape (SDL).