

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium WaterSil

Impregnavimo priemonė vandens pagrindu, turinti silano / siloksano. Giliai įsiskverbusi į medžiagos poras, po kelių dienų išdžiūvimo, ji sudaro paviršių, kuris 5–10 metų išlieka vandenį atstumiantis. Tai nesumažina apdorotos medžiagos kvėpavimo. Ji gali būti naudojama ant natūralaus akmens, plytų, betono, lengvojo betono ir tinkuotų paviršių. Kai apdorotas paviršius tampa vandenį atstumiantis, padidėja ir jo šiluminė varža.

Naudojimo sritys

Natūralaus akmens, plytų, betono ir tinkuotų paviršių impregnavimas.

Naudojimo sąlygos

Paviršius, oro temperatūra naudojimo metu yra nuo +5 ° C iki +35 ° C, o santykinė oro drėgmė neturi viršyti 80%.

Naudojimo instrukcija

Pašalinkite nešvarumus, alyvą, riebalus, organines liekanas ir cemento pieną, senus dažus ir kt. nuo valomo akmens paviršiaus, kad nesumažėtų absorbcija. Jei reikia, naudokite drėgmės pūtiklį arba slėginį valiklį. Norint pasiekti geriausių rezultatų, paviršius taip pat turi būti plaunamas, kai nėra matomų nešvarumų. Paviršius turi visiškai išdžiūti. Visiems remonto darbams naudojant skiedinį reikia pakankamai laiko išdžiūti. Prieš pradėdami dirbti, uždenkite langus, duris ir kitus medinius bei metalinius paviršius. Prieš naudodami gerai suplakite. Iš apačios į viršų užtepkite medžiagą žemo slėgio purkštuvu (pvz., sodo purkštuvu). Taip pat galite naudoti šepetį arba volelį. Paviršius turi būti prisotintas skysčio. Visą medžiagą tepkite per vieną darbo ciklą.

Produkto išeiga yra 1–5 m² / l (arba 0,2–1 l / m²), atsižvelgiant į paviršiaus absorbciją. Rezultatas kaip vandens lašo efektas matomas per kelias dienas.

Valymas

Įrankius ir paviršius, užpiltus skysčiu, reikia nedelsiant nuplauti muiluotu vandeniu. Išdžiuvęs produktas palieka matomus pėdsakus ant tankių paviršių, tokių kaip stiklas, metalas ar dažai. Išdžiuvusį, polimerizuotą produktą galima pašalinti tik mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Paviršius tampa sausas	valanda	1
Visiškai išdžiūsta	valanda	48
Tankis	g/cm ³	0,99
pH	valanda	6,8
Vidutinis įsiskverbimo gylis	mm	3,2 (priklausomai nuo paviršiaus)
Vandens prasiskverbimo mažinimas (ASTM C-642)	%	95
Garų pralaidumas	%	100

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 ° C ir 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip.

PENOSIL

We save energy /  Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

Spalva

Pieno baltumo skystis.

Pakuotė

1 L plastikinis butelis.
3 L, 10 L plastikinis kanistras.

Laikymas

24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, jei laikomas uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje, saugokite nuo užšalimo.

Saugumo reikalavimai

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite kontakto su oda ir akimis. Mūvėkite tinkamas pirštines. Išsamią informaciją apie saugumą galima rasti saugos duomenų lape (SDL).