



COATING THE FUTURE

NOWO[®] DRY SB

GAMINIO APRAŠYMAS

„NowoDry SB“ – tai unikalus tirpiklio pagrindo gaminys su siloksanu ir aktyviosiomis nanomedžiagomis, skirtas mineralinių paviršių, pvz., plytelių, betono akmenų, priežiūrai. Pačia naujausia nanotechnologija pagrįstas „NowoDry SB“ giliai įsikverbia ir aktyviai susijungia su paviršiumi, užtikrindamas atsparumą biologiniams teršalams. „NowoDry SB“ tinkamas dengti tiek naujoms, tiek senoms medžiagoms. Preparatas nuvalo paviršių ir išryškina pirminę išvaizdą. Veiksmingai apsaugo nuo drėgmės ir vandens įsikverbimo į impregnuotą paviršių. Atlaiko valymą ir plovimą.

PRITAIKYMAS

Preparatu „NowoDry SB“ galima tiesiogiai dengti ne senesnius kaip 1 metų paviršius. Jei paviršius senesnis, jį būtina kruopščiai nuvalyti naudojant vandenį mechaniškai arba paprasčiausiai standžia šluotele, arba aukšto slėgio valytuvu. Spalvą pakeitusius arba dumbliais ir samanomis apaugusius paviršius prieš apdorojant būtina nuvalyti preparatu „NowoClean“ ir galiausiai kruopščiai nuplauti švariu vandeniu. Tas pats taikytina ir labai nešvariems paviršiams. Paviršiui pastebimai išdžiūvus (priklausomai nuo oro, vėjo ir temperatūros, džiūvimas trunka maždaug 1 dieną), galima imtis impregnavimo. Ant naujo arba nuvalyto ir išdžiūvusio paviršiaus plačiu teptuku užtepama pakankamai „NowoDry SB“ arba, dar geriau, užpurškiama žemo slėgio purkštuvu (ne daugiau kaip 10 bar) ar pan. Priklausomai nuo paviršiaus senumo, tipo ir sugerties, 3–5 m² plotui turėtų užtekti maždaug 1 litro „NowoDry SB“. Vieno sluoksnio įprastam paviršiui turėtų pakakti, tačiau jei norite padengti paviršių antrą kartą, tai būtina atlikti per 1 valandą nuo pirmojo dengimo (šlapias sluoksnis ant šlapio sluoksnio), kitaip ant paviršiaus susiformuoja barjerinis sluoksnis ir jo papildomai padengti neįmanoma.

SVARBIAUSI AKCENTAI IR SAVYBĖS

- Sumažina samanų, dumblių ir juodojo pelėsio susidarymą.
- Paviršius išlieka laidas orui ir pasižymi savaiminio išsivalymo efektu.
- Paviršius apsaugomas nuo senėjimo.
- Vanduo nesusigeria į paviršių, o susidaro vandens lašai, tokiu būdu preparatas veiksmingai apsaugo nuo drėgmės.
- Neleidžia susidaryti druskos nuosėdoms ir šalčiui padaryti žalos.
- Nurodytas savybes išsaugo 5–10 metų.

REKOMENDACIJA

Norėdami patikrinti gaminio tinkamumą paviršiui, būtinai pirma išbandykite jį nedideliame plote. Ant langų ar kitų stiklų užtiškusį „NowoDry SB“ nedelsdami nuvalykite.

TECHNINIAI DUOMENYS

Spalva	Padengus bespalvis
Džiūvimo laikas	Apie 1–2 val. esant 20 laipsnių temp. (ir 60 % santykinei drėgmei). Vaikščioti galima po maždaug 6 val., eismas leidžiamas ne anksčiau nei po 24 val., sustingsta po 3–4 dienų esant 20 laipsnių temp.
Dengiamoji geba	Apie 3–5 m ² /l, priklausomai nuo sugerties
Padengimo būdas	Teptuku, voleliu arba žemio slėgio purkštuvu
Skiedimas	Tinkamas naudoti, neskieskite
Valymas	Panaudojus nedelsiant nuvalyti terpentinu
Pakavimas	25 l
Galiojimo laikas	24 mėn. originalioje, neatidarytoje pakuotėje
Laikymas	Sausoje, neužšalancioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje
MAL kodas (93)	3-1
Didžiausias LOJ kiekis	380 g/l, didžiausias a/c kat. (tirpiklio pagrindo) LOJ kiekis – 430 g/l



NELAUDUS
VANDENIUI



ATVIRAS
DIFUZIJAI



SAVAIMINIO
IŠSIVALYMO
EFEKTAS



STIPRUS
PAVIRŠIUS



ILGESNĖ
TARNAVIMO
TRUKMĖ



NANODALELIŲ
DANGA