

# Stogo ir cokolio dažai

## Techninės informacijos lapas

51 / Prekės Nr. / EAN

Labai nepermatomi ir labai ekonomiškai sintetiniai dispersiniai dažai, skirti ilgalaikėms, šviesai atsparioms dangoms. Tinka tinkui, mūriui, pluoštinio cemento stogams, stogo čerpėms ir senoms tvirtoms dangoms. Dažai stebina tolygiu tekėjimu, geru sukibimu ir dideliu atsparumu atmosferos poveikiui. Idealiai tinka naudoti patalpose ir lauke, puikiai tinka nuolat gerai prižiūrimiems, spalvą išlaikantiems paviršiams.

### Taikymo sritis

Tinka dengti čerpėms, pluoštinio cemento stogams (pvz., "Eternit"), tinkui, betonui, mūriui ir panašioms mineraliniams pagrindams.

### Paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, stabilus, be dulkių ir riebalų. Jei reikia, nuvalykite paviršių. Naudojimas kaip stogo dažai: Iš anksto apdorokite paviršių kokybišku giliai įsiskverbiančiu gruntu. Stogo ir grindjuosčių dažus tepkite tik tada, kai gruntas visiškai išdžius (12-24 val., priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės). Naudojimas kaip grindjuostės dažai: Svarbi dažų patvarumo sąlyga yra ta, kad grindjuostė būtų apsaugota nuo žemės drėgmės. Labai įgeriančius ir šlifuojamus pagrindus gruntuokite kokybišku gruntu.

### Apdorojimas

Prieš naudodami dažus gerai išmaišykite ir tepkite voleliu, teptuku arba beoriu būdu. Pagrindiniam sluoksniui dažus galima skiesti maždaug 5 % vandens. Išdžiūvus pirmajam sluoksniui, pagal poreikį vieną ar du kartus dažykite neskiestais dažais.

### Vartojimas

1 litro užtenka maždaug 6 m<sup>2</sup> ploto vienam sluoksniui padengti, priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir struktūros.

### Saugykla

Laikykite indą sandariai uždarytą ir laikykite vėsioje, bet neužšalancioje vietoje.

### Pastabos

Didesniuose plotuose užtikrinkite, kad partijos būtų vienodos. Sumaišykite skirtingas partijas. Nenaudokite žemesnėje nei + 5 °C substrato ir kambario temperatūroje. Iš karto po naudojimo įrankius nuvalykite vandeniu. Tuščią tarą atiduokite tik perdirbti. ES LOJ ribinė vertė šiam produktui: (kat. A/c, Wb) = 40 g/l (2010 m.). LOJ kiekis šiame produkte ne daugiau kaip 1 g/l.

#### Užuomina:

Visa šiame duomenų lape pateikta informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų praktine patirtimi ir laboratoriniais bandymais bei atspindi dabartinį technikos lygį. Tačiau jie yra tik bendros gairės ir negarantuoja konkrečių savybių ar eksploatacinių charakteristikų. Kadangi gaminių laikymo, transportavimo ir naudojimo sąlygų mes negalime kontroliuoti, iš čia pateiktos informacijos negali būti kildinama jokia teisinė atsakomybė. Naudotojas pats atsako už gaminio tinkamumo numatytam tikslui nustatymą konkrečios vietos ar projekto sąlygomis.