

Techninis aprašymas
Art. Nr. 2984 / 2986

Schimmel-Protect

Aukštos kokybės vidaus darbų dažai su sidabro mikro dalelėmis, susidariusi plėvelė apsaugo paviršių nuo pelėsinių grybelių .

Naudojimo sritys

Aukštos kokybės danga, skirta naudoti patalpose, kuriose yra sąlygos augti pelėsiniams grybeliams, pvz., gyvenamieji kambariai, miegamieji, vaikų kambariai, mokyklos, darželiai, biurai, sandėliai, viešbučiai, sveikatingumo centrai, baseinai, patalpos, kuriose būna jautrūs asmenys (vaikai, alergija sergantys žmonės).

Produkto savybės

- Schimmel-Protect yra aukštos kokybės vidaus darbų dažai su sidabro mikro dalelėmis. Schimmel-Protect lengvai perdirbamas ir atsparus pelėsiniams grybams.
- Schimmel-Protect yra gyno akrilato pagrindu, tolygiai pasidengia ir paviršių padaro matiniu.
- Galima Schimmel-Protect vandens garų difuzija, atsparus nusitrynimui (šlapios dangos nusitrynimo klasė 2 pagal DIN EN 13300), tolygus pasidengimas (2 klasė pagal DIN EN 13300).

Produkto charakteristika

| | |
|---|--|
| Riškiliai: | gyno akrilato riškiliai |
| Pigmentai: | titano dioksidas |
| Užpildas: | funkcinės užpildomosios medžiagos |
| Tankis: | apie 1,15 kg/l |
| Klumpumas: | tinkamas perdirbimui |
| Spalva: | balta, art. Nr. 2984 Kitos spalvos, art. Nr. 2986 |
| Pagal DIN 53778: | atsparus nusitrynimui |
| Duomenys pagal DIN EN 13300 šlapios dangos nusitrynimą: | 2 klasė |
| Kontrastas: | 2 klasė |
| Blizgesys: | blankiai matinis (< 5, esant 85 ° kampui) |

- Schimmel-Protect pasižymi geromis su tvirtu pagrindu viduje sukibimo savybėmis.

Perdirbimas

Pagrindo paruošimas:

Pagrintas turi būti tvirtas, švarus, be pelėsinių grybelių, purvo, dulkių, aliejaus, riebalų. Jeigu ant paviršiaus yra pelėsinių grybų, juos pašalinti specialiu valikliu, pvz. Remmers Schimmel-Stop (art. Nr. 0693). Plyšius, pažeistas vietas išlyginti su Remmers glaistais.

Šarminius paviršius (neseniai padengtus glaistu), gipso ir pluoštinio cemento plokšteles bei smėlėtus paviršius prieš tai dengti su Tiefgrund W (art. Nr. 2842). Pašalinti statybinius trūkumus, pvz., šilumos izoliavimo trūkumus. Vengti kondensato susidarymo. Pašalinti senus klijus, kalkių ir kitus likučius. Ant paruošto, tvirto paviršiaus ir senų, gerai sukimbančių dangų galima dėti Schimmel-Protect.

Medžiagos dengimas

kaip pirmas sluoksnis Schimmel-Protect gali būti skiedžiamas daugiausia su 5 % vandens. Sluoksnio storis priklauso nuo paviršiaus sugėrimo.

Antrą ir paskutinį sluoksnį dengti neskiedžiant vandeniu. Medžiagą galima dengti voleliu arba dažant teptuku. Nenaudoti, kai temperatūra mažesnė nei 8 °C (pagrindo ir oro temperatūra).

Tarp sluoksnių reikia palaukti 12 valandų (esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei).

Produkto kodas

M-DF 01.

Nurodymai

Inde gali susidaryti serumo. Prieš naudojant gerai išmaišyti.

Darbo įrankiai, valymas

Teptukas, lamos kailio volelis, šepetys.

Visas neapdžiūvusias darbo priemones plauti vandeniu.

Tiekimas/išeiga/sandėliavimas

Tiekimo forma:

Plastikinis 5 ir 15 l indas.

Išeiga:

Pirmas sluoksnis apie 0,15 l/m², priklausomai nuo pagrindo paruošimo. Antras sluoksnis apie 0,15 l/m².

Sandėliavimas:

Uždarytuose induose, saugant nuo šalčio mažiausiai 6 mėnesius.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumą transportuojant, sandėliuojant bei utilizaciją ir ekologiją pateikta saugos duomenų lapuose.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujausiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

