

Skermo MF

Protecție pe bază de apă pentru finisaje metalice și metalizate, la interior.

DESCRIEREA PRODUSULUI

Skermo MF este un finisaj uretanic alifatic monocomponent, pe bază de apă, cu îngălbenire scăzută, pentru protecția suprafețelor verticale decorate din interior.

Skermo MF își găsește utilizarea ideală în protecția suprafețelor decorate cu **Metallo_Fuso** sau cu finisaje cu efect metalic, precum **Dune, Africa, Swahili, Zeus**.

UTILIZĂRI

Skermo MF poate fi aplicat pe:

- **Metallo_Fuso**
- finisaje decorative metalice

Skermo MF este indicat pentru utilizarea în medii rezidențiale și comerciale, acolo unde se dorește protejarea suprafețelor decorate împotriva zgârieturilor și a murdăriei accidentale. Are o rezistență bună la detergenții de uz casnic obișnuiți.

Se recomandă efectuarea unui test de curățare preliminară pe o mică zonă ascunsă a substratului, pentru a testa în mod specific rezistența

CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE

Natura liantului: rășină poliuretanică alifatică în dispersie apoasă.

Densitate UNI EN ISO 2811-1:

Skermo MF: 1,00 +/- 0,05 g/ml

Conform HACCP conform cerințelor Reg. CE 852/2004

CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ

Strălucire EN ISO 2813: 85 unghi de citire 60°, lucios

Rezistență la spălare ISO 11998: clasa 1

Uscare (la 25 °C și 65% de U.R.): fără praf în 1 oră; la atingere în 2-3 ore; totală după 4 ore.

DILUARE

Skermo MF: variabilă în funcție de absorbție și de unele folosită. De obicei, primul și al doilea strat la 5-10%. În prezența suprafețelor foarte absorbante, diluați primul strat la 30%.

AVERTIZĂRI

Amestecați bine materialul înainte de aplicare.

Nu aplicați pe substraturi proaspete și cu tendințe alcaline; așteptați o perioadă pentru o întărire adecvată.

A nu se utiliza în prezența constantă a apei, în interiorul rezervoarelor sau în locuri similare.

A nu se aplica în prezența umidității crescute.

A nu se aplica în prezența condensului de pe suprafețe.

Aplicarea **Skermo MF** pe produse decorative cu efect mat modifică efectul estetic, creând o suprafață cu strălucire mai mare.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICARE

(Se referă la condițiile de mediu T=25° C, UR=60%)

Suprafața tratată anterior cu efecte decorative trebuie să fie uscată, curată, stabilă și compactă, fără praf sau pete de umiditate.

Dacă este necesar, recondiționați sau consolidați substratul cu produse specifice.

Pe o suprafață uscată, aplicați un strat de **Skermo MF** cu o rolă de mohair.

Pentru nevoi specifice locului aplicării sau dacă este necesară o protecție mai mare, se poate aplica un al doilea strat de **Skermo MF**, urmând procedurile descrise anterior.

RECOMANDĂRI

Materialul trebuie aplicat protejându-l de îngheț și schimbări termice severe pe parcursul întregului ciclu de aplicare.

Nu aplicați la o temperatură a aerului, a substratului și a produsului de sub +8 °C sau de peste +35 °C.

Umiditatea ambiantă trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%.

Pentru a nu pune în pericol realizarea optimă a caracteristicilor de performanță ale produsului, se recomandă aplicarea acestuia în condițiile climatice menționate mai sus.

Pentru utilizarea corectă a materialelor menționate și pentru diluare și aplicare corecte, vă rugăm să consultați cu atenție fișa tehnică aferentă.

În toate etapele de pregătire a substratului și a produselor, precum și în timpul aplicării se recomandă utilizarea corectă a echipamentelor și a echipamentului individual de protecție (EIP).

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Cu apă, imediat după utilizare.

RANDAMENT

Skermo MF: este puternic influențat de natura produsului de acoperit. Pentru suprafețe netede și nu foarte absorbante se acoperă 12-15 m²/l per strat.

CULORI

Incolor, nu poate fi vopsit

AMBALAJE

Cutii de 1 l.

PERIOADĂ DE VALABILITATE

Produsul trebuie utilizat, de preferință, în termen de 2 ani de la data producției, dacă a fost depozitat în recipientele originale nedeschise și în condiții de temperatură adecvate.

CURĂȚAREA SUPRAFEȚELOR

Aplicarea produsului **Skermo MF** creează o barieră de film subțire cu rezistență ridicată la apă și la pete cauzate de substanțele obișnuite prezente în casă, precum cafeaua, ceaiul sau vinul.

Skermo MF oferă, de asemenea, o rezistență bună la agenții de curățare de uz casnic obișnuiți.

Este o bună practică să îndepărtați rapid substanțele agresive și să le curățați cu apă rece sau caldă, pentru a evita contactul prelungit cu acestea.

Pentru a îndepărta murdăria deosebit de rezistentă, se poate folosi apă și detergenți neagresivi (**neutri**).

Se recomandă efectuarea unui test de curățare preliminară pe o mică zonă ascunsă a substratului, pentru a testa în mod specific rezistența.

Evitați utilizarea ca detergent a alcoolului etilic denaturat pur sau în soluție.

Nu folosiți bureți abrazivi pentru curățarea suprafețelor.

Nu folosiți detergenți detartranți și în general detergenți puternic alcalini sau acizi care ar putea compromite suprafața acoperită cu **Skermo MF**.

Nu curățați cu abur.

Lucrările de întreținere, mai ales dacă sunt situate într-o porțiune a suprafeței, pot fi vizibile. Pentru întreținerea stratului de la suprafață, folosiți același finisaj care a fost aplicat deja. Efectuați lucrarea după șlefuirea și curățarea suprafețelor, având grijă să distribuiți uniform produsul pe suprafață.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Valoare limită EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/i: vopsele monocomponente de înaltă performanță (pe bază de apă): 140 g/l (2010).

SLermo MF conține max: 140 g/l COV.

Produsul nu necesită etichetare conform legislației în vigoare.

Utilizați produsul în conformitate cu normele de igienă și siguranță în vigoare. Nu aruncați reziduurile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe sol; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediu, lăsați reziduurile să se usuce bine și tratați-le ca deșeuri speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În caz de ingerare, consultați imediat un medic.

Pentru mai multe informații, consultați fișa cu date de securitate.

SAN MARCO GROUP garantează că informațiile din această fișă sunt furnizate conform celui mai înalt grad de experiență și cunoștințe tehnice și științifice ale sale; cu toate acestea, nu își poate asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute în urma utilizării lor, deoarece condițiile de aplicare se află în afara controlului său. Se recomandă să verificați întotdeauna adecvarea reală a produsului pentru fiecare caz specific. Acest document anulează și înlocuiește orice fișă anterioară.