

Clear Finish Monocomponent

Rășină de protecție poliuretanică pentru interior și exterior.

DESCRIERE

Clear Finish Monocomponent este o protecție poliuretanică pe bază de apă, utilizată ca strat de protecție pentru suprafețele verticale, interioare și exterioare, tratate cu finisaje decorative, vopsele pe bază de apă și emailuri. Formularea non-îngălbenire asigură peliculei subțiri o rezistență foarte mare la apă și pete. **Clear Finish Monocomponent** permite obținerea unei bune rezistențe la abraziune și durabilitate ridicată.

UTILIZĂRI

Clear Finish Monocomponent poate fi aplicat pe:

- Finisaje organice decorative
- Vopsele pe bază de apă
- Emailuri
- Vopsele vechi și acoperiri organice uscate și coezive și absorbante.
- Substraturi minerale, numai în interior.

Clear Finish Monocomponent nu este potrivit pentru uz comercial și industrial, cu scopul de a proteja suprafața de zgârieturi.

CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE

Natura liantului :

emulsie poliuretanică cu acrilic modificat.

Greutate specifică pentru UNI EN ISO 2811-1:

Clear Finish Monocomponent: 1,00 +/- 0,05 g/ml

CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ

Strălucire EN ISO 2813: 20° ± 2° angle 60°

Rezistența la frecare conform ISO 11998: class 1

Uscarea (25 ° C - 65% UR): Uscarea la praf 30 min; uscarea la atingere 1 ora; uscat complet după 3 ore.

DILUTIE

Diluarea **Clear Finish Monocomponent** depinde de absorbția și instrumentele utilizate. Rata de diluare a primului și a celui de al doilea strat este de 5-10%. Cu substraturi profund absorbante, diluează primul strat cu 30%.

AVERTIZARE

Amestecați bine produsele înainte de aplicare. Nu se aplică pe substraturi proaspete și se așteaptă o perioadă de maturare adecvată. Nu utilizați produsul în situații cu prezență constantă de apă. Nu aplicați produsul pe substraturi umede sau dacă umiditatea apare de jos în sus. Nu aplicați pe suprafețe minerale în exterior.

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICAREA (Condiții ambientale de referință T = 25 ° C, RH = 60%)

Substratul trebuie să fie perfect uscat, fără praf, fără umiditate și pete de sare. Nivelati orice neregularități din suprafață și tratați găurile, fisurile și golurile din substrat cu produse specifice. Pe substrat uscat și compact, aplicați cu buretiera un strat de **Clear Finish Monocomponent**. Pe suprafețele minerale interioare, aplicați cu buretiera un prim strat de **Clear Finish Monocomponent**, diluat cu 30% apă și un al doilea strat fără diluare, aplicat cu ajutorul unei role. Este posibil să aplicați un al doilea strat de **Clear Finish Monocomponent**, diluat corespunzător, pentru o protecție mai mare a suprafeței.

RECOMANDĂRI:

În timpul întregului proces de aplicare, produsul trebuie protejat împotriva schimbărilor de temperatură ridicate. Nu aplicați când aerul, substratul și temperatura produsului este mai mică de + 5 ° C și peste + 35 ° C, nici în lumina directă a soarelui, nici pe suprafețele supraîncălzite (chiar dacă sunt deja în umbră). Umiditatea mediului trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%. Se recomandă completarea fiecărei lucrări cu materiale din același lot de producție. Atunci când se utilizează mai multe loturi, se recomandă remixarea diferitelor produse împreună pentru a evita diferențele ușoare de culoare. Pentru utilizarea corectă, diluarea și aplicarea produselor menționate aici, consultați fișele tehnice cu date tehnice respective. În timpul pregătirii substratului și a aplicării produselor, se recomandă utilizarea corectă a uneltelor și a dispozitivelor individuale de protecție (dpi).

CURĂȚAREA USTENSILELOR Cu apă, imediat după utilizare.

RANDAMENT

Clear Finish Monocomponent este profund influențată de tipul de produs care trebuie protejat. Pentru suprafețe netede randamentul este de 12-14 m² / l pe strat.

CULORI Incolor, nu poate fi colorat.

AMBALARE: Recipiente de 1 Lt.

TERMEN DE VALABILITATE Produsul ambalat este garantat timp de 24 de luni, dacă este păstrat în ambalajul original sigilat și la temperaturi cuprinse între + 5 ° C și + 35 ° C.

CURĂȚAREA SUPRAFEȚEI

Clear Finish Monocomponent prezintă o bună rezistență la detergenții și curățătorii de uz casnic. Se recomandă îndepărtarea substanțelor agresive și spălarea cu apă rece sau caldă. Pentru a îndepărta anumite componente murdare, este posibil să utilizați detergenți de apă sau detergenți neagresivi (neutri). Se recomandă efectuarea unui test preliminar pe o mică parte a substratului. Nu utilizați alcool etilic ca detergent. Nu utilizați bureți abrazivi sau detergenți foarte alcalini. Nu curățați suprafața cu aburi. Orice intervenție de întreținere poate fi ușor vizibilă la suprafață. Pentru întreținerea stratului superficial, utilizați același produs. Continuați cu intervențiile prin șlefuirea și curățarea suprafețelor, apoi aplicați produsul pe suprafață.

PROCEDURI DE SECURITATE

Politica UE 2004/42 / CE: **Clear Finish Monocomponent** (acoperiri cu efect decorativ)

Valorile limită ale UE pentru **Clear Finish Monocomponent** (cat A/l): 200 g/l (2010)

Clear Finish Monocomponent conține maximum 100 g / l de COV.

Produsul nu necesită eticheta conform DL. 65 din 14/03/03 și în urma corecțiilor. Utilizați produsele conform regulilor de securitate și igienă. Îndepărtați ambalajul gol rămas în conformitate cu legile locale. Păstrați produsul departe de utilizarea copiilor și într-un loc aerisit. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu apă. În caz de ingestie a produselor, consultați imediat un medic și arătați recipientul sau eticheta produsului. Nu lăsați reziduurile în canale de scurgere, cursuri de apă și la sol. Pentru informații suplimentare, consultați fișa cu date de securitate.

N.B.- NOVACOLOR garantează că informațiile de aici sunt furnizate conform celor mai bune cunoștințe tehnice și științifice și pe baza experienței sale; Cu toate acestea, societatea nu poate fi trasă la răspundere pentru rezultatele obținute prin utilizarea acestor produse, deoarece condițiile de aplicare sunt în afara controlului acesteia. Se recomandă întotdeauna să vă asigurați că produsul este potrivit pentru fiecare instanță specifică. Prezenta fișa anulează și înlocuiește foile existente anterior.