

ROXIDAN

FINISAJ DECORATIV CU EFECT OXIDAT PENTRU INTERIOARE

seria 391

DESCRIERE

Finisajele ROXIDAN realizează un înveliș decorativ metalizat care reproduce aspectul oxidat tipic al suporturilor învechite din cauza acțiunii agenților atmosferici.

Orice suprafață murală și din lemn decorată cu ROXIDAN Perla dobândește aspectul înviorat și material al fierului cu efect "corten".

Cu ROXIDAN Platino se realizează învelișuri în nuanța gri deschis, caracteristice multor metale neferoase.

În funcție de tehnica de aplicare, utilizarea produsului ROXIDAN peste stucul de fond FORMA permite realizarea unor texturi de un impact estetic semnificativ, cu nuanțe cromatice deosebit și neregularități plăcute la atingere, în mod rapid și ușor.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Aplicabil pe:

- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici.
- Suprafețe din beton.
- Suprafețe din ghips și ghips-carton.
- Strat-uri vechi de vopsea și finisaje de natură organică sau minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Suprafețe din lemn, rumeguș comprimat, compensat și similare.

Suprafețele sunt pregătite în mod adecvat în conformitate cu modalitățile indicate în paragraful 'PREGĂTIREA SUPTULUI'.

Nu aplicați pe suporturi proaspete .

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura Liantului: Copolimer acrilic în soluție apoasă
- Pigmenți și sarcini: Pigmenți metalici
- Masă volumică UNI EN ISO 2811-1:
Perla 3910001: 1,13 ± 0,05 kg/l
Platino 3910002: 1,02 ± 0,05 kg/l
- Viscositate de ambalare UNI 8902: 26000 ± 4000 cps la 25 °C (viscosimetru rotativ Brookfield)
- Uscare (la 25 °C și 65% Umiditate Relativă): la pipăit în 30 min; se poate aplica stratul de vopsea deasupra după 2 ore.

PREGĂTIREA SUPTULUI

Pentru decorarea cu produsul ROXIDAN Perla suporturile trebuie să fie pregătite corespunzător aplicând ROXIDAN FONDO cod 3920019 (în epuizare) sau noul stuc decorativ de fond FORMA seria 340.

Pentru decorarea cu produsul ROXIDAN Platino suporturile trebuie să fie pregătite corespunzător aplicând stucul decorativ de fond FORMA seria 340.

Consultați fișa tehnică aferentă.

INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții pentru ambient și suport :
- Temperatura ambientului : Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Umiditate relativă a ambientului : <75%
- Temperatura suportului : Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea suportului: <10%

- Instrumente: gletieră din inox, pensulă, burete.

- Nr. straturi: pe suporturile pregătite cu FORMA aplicați 1 strat de ROXIDAN (Perla sau Platino). Pe suporturile pregătite cu ROXIDAN FONDO aplicați 2 straturi de ROXIDAN Perla.

- Diluare: gata pentru utilizare.

Modalități de aplicare pentru ROXIDAN Perla pe ROXIDAN FONDO:

- Așteptați cel puțin 8 ore de la aplicarea produsului ROXIDAN FONDO prelucrat corespunzător.

- Aplicați pe întreaga suprafață ROXIDAN întinzându-l cu gletiera din inox.

- Treceți din nou imediat peste suprafață cu gletiera din inox eliminând excesele.

- Așteptați 1-2 minute și finisați suprafața cu gletiera din inox utilizând-o cu partea plată și creând cu acest instrument rotații în direcții opuse.

- După 2 ore aplicați al doilea strat urmând aceleași modalități.

Modalități de aplicare pentru ROXIDAN Platino și Perla pe FORMA:

- Așteptați cel puțin 4 ore de la aplicarea produsului FORMA prelucrat corespunzător.

- Aplicați pe întreaga suprafață ROXIDAN Platino sau Perla întinzându-l cu gletieră din inox, pensulă, burete.

- Treceți din nou imediat peste suprafață cu instrumentul eliminând excesele.

- Așteptați 1-2 minute și finisați suprafața tot cu același instrument.

- Doar pentru efectele pentru care este necesar, se va putea aplica după 2 ore al doilea strat urmând aceleași modalități.

- Curățarea ustensilelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.

- Densitate indicativă: 8-10 mp/l per strat diferind în funcție de efectul urmărit. Este recomandabil să se determine densitatea efectivă printr-o probă preliminară pe suport specific.

COLORAREA

Produsul este disponibil în baza colorimetrică Perla (0001) și Platino (0002) utilizabil și ca nuanță pregătită.

Colorarea poate fi obținută prin Sistemul Tintometric Marcromie.

În cazul utilizării produsului din mai multe ambalaje se recomandă să se amestece între ele diversele producții în scopul evitării unor ușoare diferențe de tonuri între nuanțele gata preparate.

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C

Temperatura minimă de conservare: +5 °C

Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 2 ani de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

ROXIDAN

FINISAJ DECORATIV CU EFECT OXIDAT PENTRU INTERIOARE

seria 391

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/I: vopsele pentru efecte decorative (pe bază de apă):
200 g/l (2010)

ROXIDAN Conține max: 200 g/l VOC

Utilizați produsul în conformitate cu Normele de igienă și siguranță; după utilizare nu eliminați recipientele în ambient, lăsați să se usuce bine reziduurile și tratați-le ca deșeuri speciale. Nu păstrați produsul la îndemâna copiilor. În cazul ingerării consultați imediat medicul și arătați-i recipientul sau eticheta. Nu aruncați reziduurile la canalizare, în cursurile de apă și pe teren.

Pentru informații suplimentare consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Finisaj decorativ cu efect oxidat pentru interioare.

Aplicări, pe suprafețe interioare pregătite în prealabil cu FORMA sau ROXIDAN FONDO ale învelișului decorativ ROXIDAN seria 391, pe bază de copolimer acrilic în emulsie apoasă și pigmenți metalici, în 1-2 straturi în funcție de efectul estetic dorit.

Furnizarea și aplicarea materialului €.....mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.