

# ROXIDAN

DEKORATIVNI ZAVRŠNI OKSIDIRANI EFEKT ZA UNUTARNJE RADOVE

serie 391

## OPIS

ROXIDAN stvara metaliziranu dekorativnu patinu koja dočarava tipičan oksidirani efekt atmosferskog utjecaja kao na ostarijelim podlogama.

Zidne površine ili drvo dekorirano pomoću ROXIDAN-a, poprima živ i materijalan izgled željeza s efektom "korten", u vidu osebnih kromatskih prelijeva i nepravilnosti prijatnim na dodir.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

- Stare i nove žbuke na bazi vodenih veziva.
  - Betonske površine.
  - Površine od gipsa i gipsanih ploča.
  - Stare boje i premaze organskoga ili mineralnog porijekla koji su suhi, kompaktni, upojni i čvrsti.
  - Površine iz drva, ivericu, šperploče i slično.
- Potrebno je pripremiti površine na odgovarajući način slijedeći upute iz odjeljka 'PRIPREMA PODLOGE'  
Ne nanositi na svježije podloge.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivno sredstvo: Akrlni kopolimer u disperziji
- Pigmenti i punila: Metalni pigmenti
- Zapreminska masa UNI EN ISO 2811-1:  $1,13 \pm 0,05$  kg/l
- Viskoznost pri pakiranju UNI 8902:  $26000 \pm 4000$  cps na  $25^\circ\text{C}$  (rotacijski viskozimetar Brookfield)
- Sušenje (na  $25^\circ\text{C}$  i 65% R.V.): na dodir u roku 30 min.; boja se može nanositi nakon 4 sata.

## PRIPREMA PODLOGE

Za sve površine:

- Proučite tehničku karticu za ROXIDAN FONDO šifra 3920019 za pripremu podloge.
- Prije nego pređete na nanošenje ROXIDAN-a, uvjerite se da se podloga ROXIDAN FONDO dobro osušila.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Uvjeti za okoliš i podlogu:  
Temperatura okoliša: Min.  $+8^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$   
Relativna vlažnost okoliša:  $<75\%$   
Temperatura podloge: Min.  $+5^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$   
Vlažnost podloge:  $<10\%$
- Alat: inox gleter.
- Br. slojeva: 2. Za postizanje posebnih estetskih efekata, može se primijeniti i samo 1 sloj.
- Razrijeđivanje: spremno za uporabu.

Načini primjene:

- Poslije adekvatno obrađene temeljne podloge ROXIDAN FONDO, pričekati barem 8 sati.
- Pomoću inox gletera, rasporediti ROXIDAN po cijeloj površini.
- Odmah zatim preći preko površine istim gleterom i ukloniti višak materijala.
- Pričekati 1-2 minute i dodatno finišeirati površinu inox gleterom, tako da dlan gletera prisloni na površinu, i vrti u raznim smjerovima.
- Po isteku 4 sata prijeći na nanošenje drugoga sloja na

isti način.

- Čišćenje alata: vodom odmah poslije uporabe.
- Prosječna potrošnja: 8-10 m<sup>2</sup>/l, ovisno o krajnjem efektu. Probom na predmetnoj podlozi, potrebno je utvrditi stvarnu potrošnju.

## NIJANSIRANJE

Ovo sredstvo je dostupno u kolorimetrijskoj osnovi Perla (0001) i može se koristiti i kao boja spremna za uporabu. Nijansiranje se postiže putem Kolorimetrijskog sustava Marcromie.

Ukoliko se koriste proizvodi različitih proizvodnih šarži, savjetujemo da se međusobno izmiješaju, kako bi se izbjegla blaga razlika u tonalitету gotovih boja.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja:  $+30^\circ\text{C}$   
Minimalna temperatura skladištenja:  $+5^\circ\text{C}$   
Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi skladištenja: 2 godine.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granična vrijednost EU (Dir.2004/42/EC)  
Cat. A/I: Dekorativni premazi (na bazi vode): 200 g/l (2010)  
ROXIDAN sadrži max: 200 g/l VOC

Temeljem važećih propisa, za ovaj proizvod nije potrebno označavanje kao za opasne proizvode. Korištenje ovog proizvoda u skladu je sa važećim propisima o higijeni i sigurnosti; poslije uporabe ne ostavljajte ambalažu u okolišu, pustite da se ostaci potpuno osuše, te postupajte dalje s njima kao sa specijalnim otpadom. Pohranjujte dalje od dohvata djece. Ako ga se proguta, hitno zatražite savjet liječnika i pokažite mu spremnik ili oznaku. Ne bacajte ostatke u kanalizaciju, vodotokove i po zemljištu. Za dodatne informacije proučite sigurnosnu karticu.

*COLORIFICIO SAN MARCO garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvjeti nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamjenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu.*