

VERNICE ACRILICA

PROTECTOR TRANSPARENT PENTRU MATERIALE PIETROASE

cod 8220230/238

DESCRIERE

VERNICE ACRILICA este un protector transparent pe baza de rasini acrilice în solutie, caracterizat printr-o elasticitate ridicata, putere de consolidare, hidrofug, cu o rezistenta optima la agentii chimici si atmosferici.

VERNICE ACRILICA este un produs consolidant studiat în mod special pentru protejarea materialelor pietroase de distrugerile provocate de poluarea atmosferica.

INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- materiale pietroase calcaroase, marmura si pietre putin poroase;
 - caramizi expuse;
 - Suprafete din beton;
- Produsul poate fi utilizat în lucrari de restaurare si întretinere a edificiilor de epoca.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: Rasini metacrilice reversibile
- Solvent: hidrocarburi aromatice
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: $0,90 \pm 0,05$ kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 72 ± 16 cps la 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Stralucire UNI EN ISO 2813:
8220230 lucios: >80, unghi de masurare 60°
8220238 satinat: 50 ± 5 , unghi de masurare 85°
- Uscare (la 25°C si 65% U.R.): superficiala în 2 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 24 ore.

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete din material pietros sau caramizi:

- Curatati si stergeti de praf suprafetele; în prezenta patinei de murdarie, cruste superficiale, scorjeli, etc., se recomanda curatarea suportului prin spalare, hidrosablare, microsablare sau curatarea chimica. Se recomanda efectuarea unui test preliminar pentru a stabili cele mai eficiente metode si tipuri de curatare.
- În prezenta mucegaiului tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.
- Pe suportul uscat aplicati 2 straturi de VERNICE ACRILICA conform modalitatilor indicate.

INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:
Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Umiditatea relativa a mediului: <75%
Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Umiditatea suportului: <10%.
- Evitati aplicarea produsului în prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.

- Nr. straturi: cel putin 2 straturi.
 - Unelte: pensula, pistol.
 - Dilutie: de la 0 la 20% cu Dil. Sintetico 5210011 sau Dil. per Smalti Rapidi 5070712, în functie de gradul de absorbtie al suportului.
 - În aplicarile pe suporturi pietroase sau caramizi aplicati produsul în 2 straturi, la interval de cel putin 12 ore.
- În anumite cazuri, în functie de natura si consistenta suportului, poate fi necesara o diluare ulterioara, ce va fi stabilita printr-o proba practica preliminara. Pentru aceasta utilizare este necesara o autorizare prealabila din partea autoritatilor teritoriale care detin custodia respectivelor bunuri culturale.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare cu Dil. Sintetico 5210011 sau Dil. per Smalti Rapidi 5070712.
 - Consum indicativ: 4-6 mp/l în 2 straturi.
- Se recomanda efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

COLORAREA

Produsul este disponibil incolor, în versiunea lucioasa cod. 8220230 si satinata cod. 8220238

DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C
Temperatura minima de conservare: +5 °C
Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 2 ani.

INDICATIDE SIGURANTA

- Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)
Cat. H : primeri fixativi (pe baza de solvent) : 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)
VERNICE ACRILICA Contine max.: 750 g/l VOC
- inflamabil.
 - iritant pentru caile respiratorii.
 - toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte negative pe termen lung asupra mediului acvatic.
 - Nu aruncati resturile în reseaua de canalizare.
 - a nu se lasa la îndemâna copiilor.
 - nu respirati vaporii.
 - Nu aruncati în mediul înconjurator. Vezi instructiunile speciale / fisele informative de siguranta.
 - în caz de înghitire, nu provocati voma: consultati imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta.
 - în cazul unei ventilatii insuficiente, utilizati un aparat respiratoriu adecvat.
- Eticheta de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE si modificarilor si adaptarilor ulterioare.
Produsul trebuie transportat, utilizat si stocat în conformitate cu normele de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati reziduurile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. Pentru

VERNICE ACRILICA

PROTECTOR TRANSPARENT PENTRU MATERIALE PIETROASE

cod 8220230/238

informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

REZUMAT DE CAPITOL

Protector transparent pentru materiale pietroase.

Pe suporturi pregatite dinainte se aplica protectorul transparent pentru materiale pietroase VERNICE ACRILICA cod. 8220230/238, pe baza de rasini metacrilice în solutie, specific pentru protectia materialelor pietroase.

Furnizare si punere în lucru a materialului € per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor tehnice 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 verificăm dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezentă anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.