

Protech AC-P

Vopsea acrilica, lavabila, pentru interior si exterior



Vopsea pe baza de rasini acrilice in emulsie apoasa, pentru interior si exterior, structura lamelara protectoare care, pe langa faptul ca are efect estetic, permite umplerea maxima, transpiratie si rezistenta foarte mare la lumina mecanica si chimica. Acoperirea ridicata si extinderea fac ca acest produs sa fie extrem de usor de aplicat. Rasinile acrilice speciale care o compun permit obtinerea unui film caracterizat printr-o insensibilitate rapida la apa chiar si in faza de uscare, cu o reducere consecutiva a „efectului de melc” in cazul evenimentelor atmosferice.

COD VAMAL: 3209 1000

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Lichid dens

CULORI DISPONIBILE: Solicita culorile disponibile

AMBALAJE SI DIMENSIUNI: Găleată 14 l

DOMENII DE APLICARE

Vopsire de finisare protectoare si decorativa a peretilor, fatadelor, produselor din beton, tencuieli, zidarie, piatra naturala, suporturi poroase in general.

SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Prefabricați - Lemn - Fibrociment - Căramizi

PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Pentru tencuielile vechi, acordați o atenție deosebită vopselelor vechi preexistente, care trebuie îndepărtate prin răzuire și periere atentă pentru a obține un suport sănătos și nefriabil; apoi continuați cu aplicarea fixativului Protech Fix AC. La aplicarea pe tencuieli noi, este o bună practică să izolați baza cu izolator acrilic sau chiar mai bine cu un fixativ de microemulsie alb sau neutru. Evitați zilele cu vânt sau frig atunci când aplicați. A nu se aplica pe substraturi proaspete sau deosebit de alcaline, se respecta o perioada minima de carbonatare de cel puțin patru saptamani.



MODALITATE DE UTILIZARE

Pe suprafețe mari se recomandă aplicarea produsului din același lot și se procedează întotdeauna umed pe umed pentru a evita semnele de refacere. Nu utilizați niciodată la temperaturi sub + 5 ° C. Vremea ploioasă, umiditatea atmosferică excesivă și temperaturile sub + 8 ° C pot compromite foarte mult uscarea, cu posibilitatea de spălare cu apa de ploaie chiar și după câteva zile. DILUȚIE (în volum cu apă de băut) PERIE 1. STRAT: 15% un strat încrucișat sau două straturi la 12-24 ore distanță AL 2-lea strat: 10% ROTUL Primul strat: 10% AL 2-lea strat: 10% SPRAY (prin echipament specific) STRAT 1: 15/25% AL 2-lea strat: 15/25% Pentru a evita defectele de filmare, fiind produse pe bază de rășină în emulsie apoasă, temperatura de aplicare trebuie să fie între + 5°C și + 35°C cu umiditate relativă nu mai mare de 60/70%. Nu aplicați sub acțiunea directă a soarelui și a vântului. A nu se aplica pe suporturi proaspete sau deosebit de alcaline, se respecta o perioadă minimă de uscare a substratului de cel puțin patru săptămâni. De asemenea, este indicat pentru colorat, să nu se folosească pe suprafețe mari vopsite cu diferite loturi de producție deoarece sunt posibile din punct de vedere tehnic mici diferențe între lot și lot. Vă rugăm să verificați culoarea înainte de aplicare deoarece nu vom răspunde la nicio dispută cu privire la nuanța produsului aplicat.


METODE DE APLICARE

Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou - Stropire


CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi

 Greutate specifică: 1.63 g/cm³

 Temperatura de utilizare: + 5 / + 35 °C

 Conservare: 12 luni

 Neinflamabil

SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 13300

Rezistența la abraziune **cat. 1**

Întărire profundă la 20°C **16-24 h**

Intervalul de timp fără praf la 20°C **30 min**

Întărire la atingere la 20°C **1-2 h**

CONSUM

De la 0,20 la 0,30 litri de Protech AC-P pentru fiecare metru pătrat de suprafață de vopsit.

STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.



GALERIE FOTO



ARTICOL DIN CAIET DE SARCINI



AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

