

## Protech AC-I

Tencuială acrilică pentru interioare și exterioare cu prestații ridicate



Înveliș plastic continuu netezit cu spatula pentru interioare și exterioare, de înaltă calitate și ușor de aplicat, pe bază de pigmenți nealterabili cu putere mare de acoperire, materiale inerte pe bază de siliciu, granule de marmură cu granulometrie controlată dispersate în liant pe bază de rășină acrilică în emulsie apoasă.

**COD VAMAL:** 3214 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Pastă

**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 5 kg - Găleată 25 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

**CULOARE:** nuanțe la cerere din catalogul de culori Azichem **USCARE:** 24-48 ore (Date referitoare la 20 °C și 65% de U.R.) Pătrunderea completă în profunzimea unui înveliș depinde strict de condițiile de umiditate și de temperatură din mediu. Această pătrundere se poate prelungi până la 2/6 luni în situații nefavorabile precum temperaturi sub + 8°C, umiditate atmosferică excesivă, condens pe timp de noapte, ceață etc. Pot fi considerate situații dificile inclusiv aplicările făcute pe șantiere deosebite cum ar fi spre exemplu blocurile fără streașină, pereții îndreptați spre nord etc. A/c Vopsea pentru pereți exteriori cu suport mineral. BA. Valoarea maximă UE pentru COV (Directiva 2004/42/CE) pentru acest produs (Cat. A/c): 75 gr/l (2007); 40 gr/l (2010). Acest produs conține maximum 25 gr/l de COV.

### DOMENII DE APLICARE

Înveliș plastic protector și decorativ cu grosime medie, rezistent la șocuri, la ciclurile climatice stresante, impermeabil la apa din atmosferă, având însă permeabilitate la vaporii de apă. Elasticitatea și duritatea sunt asociate extrem de bine cu o alegere vastă de culori nealterabile în timp; aceste caracteristici, asociate unei aplicări ușoare și practice redau un produs multifuncțional adaptabil la orice nevoie a proiectului. Produs recomandat ca finisare în sistemele de izolare tip "manta", întrucât contribuie la mărirea coeficientului termoacustic.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Fibrociment



## PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele pe care se aplică produsul trebuie pregătite corespunzător: uscate, fără pete, praf, părți friabile, neomogene, cu straturi anterioare de vopsele sintetic etc.. **SUPPORTURI NOI:** Aplicați o mână de fixativ acrilic pe bază de apă Protech Fix AC. **SUPPORTURI VECHI:** Îndepărtați vopselele vechi printr-o periere energetică; gletuiți eventualele găuri sau imperfecțiuni ale peretelui cu un glet special Fibrostuck; treceți la întinderea fixativului acrilic pe bază de apă Protech Fix AC.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Amestecați energic produsul, întindeți cu spatula din inox un strat de acoperire cu grosimea egală cu cea a granulelor pe care le conține. Treceți din nou cu spatula de tăiere pentru a îndepărta eventualul material în exces. După o ușoară uscare, treceți cu spatula din plastic cu mișcări circulare pentru a compacta, uniformiza și realiza efectul de tencuială plină. Pe suprafețele mari se recomandă aplicarea produsului din același lot, iar straturile se aplică ud pe ud pentru a evita apariția semnelor de întărire.




## METODE DE APLICARE



Drișcă - Drișcă din burete - Spatulă

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Aplicați două straturi
-  Temperatura de utilizare: +5/+35 °C
-  Utilizați produsul cu ochelari de protecție

-  Conservare: 12 luni
-  Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Aderență la suport **0.4 MPa**

UNI EN 1062-3  
Coeficient de permeabilitate **0.079**

UNI EN 1745  
Conductivitate termică **0.93 W/mK**

EN 7783-2  
Absorbție capilară **W3**

## CONSUM

Consumuri orientative în funcție de granulometriile produsului Protech AC-I disponibile: GRANULAȚIE de 1 mm: aproximativ 1,6-2,0 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 1,2/1,5 mm: aproximativ 2,1-2,5 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 2 mm: aproximativ 2,5-3,2 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 2,2 mm: aproximativ 3,0 - 3,6 kg/m<sup>2</sup>. Randamentele indicate se referă la suporturi netede și sunt strict orientative. Consumurile efective trebuie stabilite în urma unei probe practice corespunzătoare.

## 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. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **11-07-2022**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 4**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Nu lucrați niciodată la temperaturi mai mici de + 5° C. Timpul ploios, umiditatea atmosferică excesivă și temperaturile mai mici de + 8 °C ar putea compromite în mod considerabil uscarea, apa de ploaie putând spăla vopseaua chiar și după câteva zile de la aplicare. Vă recomandăm ca în aceste situații să protejați fațadele de aversele imprevizibile, pentru a nu prejudicia rezultatul lucrărilor. Pentru stocare, păstrați produsul în recipiente bine închise, ferite de îngheț. 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 întrebuințării 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](http://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](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

