



PRT.0099

**PROTECH FIX**

**ACS**

Fixativ consolidant acrilic, anti-praf, pe bază de solvent

### Cod vamal

3208 2010

### Ambalaje

- Cutie din metal/aluminiu 20 l
- Cutie din metal/aluminiu 5 l

### Aplicare

- Panou
- Rulou
- Stropire
- Pulverizator airless la presiune redusă

Familie  
**Protech**

Linii de produse

Componente  
**Monocomponent**

Tip de produs  
**Fixativi, vopsele și gleturi pe bază de acril**

Categorii funcționale

- Consolidarea corticală a zidurilor și a tencuielilor
- Învelișuri protective (gleturi)
- Vopsiri protective
- Tratamente fixative înainte de aplicarea vopselelor și a învelișurilor

Aspect  
**Lichid**

## Descrierea generală a produsului

Fixativ consolidant, de mare penetrare, nepelicular, pe bază de polimeri acrilici ultrafini cu promotori de adeziune în solvent. Perfect ca și amorsă fixativă anti-praf, de folosit înainte de vopsirea sau acoperirea tencuielilor cu vopsea sau gleturi acrilice. Folosit singur, reprezintă un tratament anti-praf excelent, consolidant, cortical, pentru tencuielile vechi și pentru etanșări inconsistente.

## Caracteristici generale

Caracteristica proeminentă a produsului PROTECH FIX ACS este capacitatea sa foarte mare de penetrare în porii suporturilor de construcție datorită dimensiunii specifice a polimerilor din care este formată rășina (aproximativ de 5 ori mai mici decât cei ai rășinilor normale) și acțiunea promotorului echilibrat de aderență.

## Consum

De la 0,10 la 0,15 litri de PROTECH FIX ACS pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

## Domenii de utilizare

Tratarea preliminară a oricărei suprafețe (civilă, ipsos, rustică, mortare uscate, gips carton, beton, prefabricate, beton la vedere etc.) având ca scop izolarea suprafeței de sprijin și uniformizarea absorbentilor tratamentelor ulterioare (vopsele și învelișuri de protecție).

## Caracteristici fundamentale



Conservare:  
12 luni



Greutate specifică:  
0.89 kg/dm<sup>3</sup>



Material inflamabil



Produs pe bază de solvenți



Rezistent la razele UV



Temperatura de utilizare:  
+5 / +35 °C



Utilizați produsul cu mănuși de protecție



Utilizați produsul cu ochelari de protecție



Culori disponibile  
Chihlimbar / Azichem - acrilici

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **25/08/2020**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)

Pagina: 1/3

## Specificații tehnice

Întărire completă (a 20°C): 12 - 24 h  
Întărire la atingere (a 20°C): 4 - 6 h

## Curățarea instrumentelor

- Diluant Nitro

## Suporturi admise

- Tencuieli
- Beton
- Mortare cimentoase din var si mixte
- Prefabricați
- Gips carton
- Gips

## Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile, neadecvate sau neabsorbante, fără praf, vopseli etc.

## Aplicare

Aplicați produsul cu o pensulă cu peri lungi, cu ruloul sau cu un pulverizator airless (fără aer) de joasă presiune. O eventuală diluare cu Nitro este posibilă în raport de 20% - 60%. Întindeți produsul în mod uniform și evitați scurgerile/prelîngerile. Așteptați 12-24 de ore, în funcție de condițiile de mediu, înainte de a aplicarea straturilor următoare.

## Stocarea și conservarea

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



## Măsurile de precauție Ecologie

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 întrebuintării 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.

Produs inflamabil ce conține solvenți. Păstrați produsul departe de surse de căldură și flacără deschisă, nu fumați. Manevrați produsul cu mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție urmând instrucțiunile de siguranță de pe ambalaj.

*PROTECH FIX ACS este produs/distribuit de*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **25/08/2020**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)