

## Protech Fix AC - Therm

Fixativ de consolidare acrilic, anti-condens, în dispersie apoasă



Substrat pentru ziduri pe bază de apă anti-condens, cu proprietăți optime de fixare, de ancorare, cu putere mare de acoperire pe bază de rășini acrilice cu putere mare de pătrundere, 3M Glass Bubble, pigmenti, sarcini și filler mat. Potrivit a fi folosit ca grund fixativ anti-condens, înainte de zugrăvire sau de acoperirea tencuielilor cu var sau tencuieli anti-condens (-THERM).

**COD VAMAL:** 3209 1000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Alb / Azichem - acrilici

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 14 l

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Ideal pentru intervențiile pe pereți cu depuneri de mazăgă, fenomene bacteriene și mucegaiuri. Datorită conductibilității termice scăzute, este deosebit de indicat pentru rezolvarea problemelor cu mucegaiul. Poate fi aplicat pe orice tencuială (rustică, civilă, pe bază de calcar, mortare uscate, gips carton, beton, prefabricate, ciment la vedere etc.). Realizat din rășini și aditivi speciali scade nivelul de absorbție al suportului, permițând însă transpirarea necesară, uniformizează absorbțiile facilitând aplicarea straturilor de finisare. Acționează întotdeauna și în profunzime, de aceea reprezintă mâna ideală de pregătire pentru aplicarea vopselelor pe bază de apă sau a placărilor. Aderența este foarte bună chiar și pe suprafețe deosebit de dificile, datorită utilizării unor rășini speciale și prezenței în formulă a unui promotor de aderență ce produce interacțiune între suport și produs.

### DOMENII DE APLICARE

Tratament preliminar pentru orice suprafață (civilă, pe bază de calcar, mortare uscate, gips carton, beton, prefabricate, ciment la vedere etc.) menit să izoleze suprafețele suport și să uniformizeze absorbția următoarelor tratamente anti-condens (zugrăveli și învelișuri de protecție).

### SUPORȚI PERMISI

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

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Pentru suprafețele noi eliminați eventualul strat de praf, iar pentru suprafețele vechi îndepărtați eventualele vopsele desprinse, răzuți, periați până când veți ajunge la partea sănătoasă a substratului. Eventualele ciuperci și mucegaiuri vor trebui periate corespunzător și dezinfectate cu Consilex Muffa Cleaner și Consilex Muffa Remover. După câteva ore, atunci când microorganismele au fost neutralizate, curățați cu atenție după care mai aplicați o mână de Protech Fix AC - Therm.



## MODALITATE DE UTILIZARE

Poate fi aplicat cu pensula sau cu rola diluând produsul de la 20% la 50% cu apă. În timpul aplicării izolați bine zonele ce nu trebuie vopsite, întinzând produsul în mod uniform evitând scurgerile și așteptați 4-6 ore pentru a aplica un alt strat. Ideal ca bază anti-condens pentru tavanele false și pereții falși din gips carton.


## METODE DE APLICARE


Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou - Stropire


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Aplicați două straturi

 Fără solvenți

 Produs în prim plan

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1.32 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C

## SPECIFICAȚII TEHNICE

20 °C

Interval de acoperire la 20°C **4 - 6 h**

## CONSUM

De la 0,10 la 0,15 litri de Protech Fix AC-THERM pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

## 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.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Pentru a evita defectele de finisaj exterior, fiind produse pe bază de rășină în emulsie apoasă, temperatura de aplicare trebuie să fie cuprinsă între + 5°C și + 35°C cu umiditate relativă de minimum 60/70%. Nu aplicați produsul sub acțiunea directă a soarelui și a vântului. 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 întrebunțării 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.

