



PRT.0098

## PROTECH FIX AC

Fissativo consolidante acrilico,  
antipolvere, in dispersione  
acquosa

### Consumi

0.1 - 0.15 l/m<sup>2</sup>  
(Consigliato: 0.12 l/m<sup>2</sup>)

### Imballaggi

- Secchio da 5 l
- Secchio da 20 l

### Applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spruzzo
- Nebulizzazione airless a bassa pressione

Famiglia  
**Protech**

Linee prodotti  
• **Building**

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica**

Categorie funzionali  
• **Consolidamento corticale di murature e intonaci**  
• **Rivestimenti protettivi (intonachini)**  
• **Tinteggiature protettive (pitture)**  
• **Trattamenti fissativi preliminari a tinteggiature e rivestimenti**

Aspetto  
**Liquido**

## Descrizione del prodotto

Fissativo consolidante ad alta penetrazione, non pellicolare, a base di polimeri acrilici ultrafini con promotori d'adesione idrodispersi. Idoneo come primer fissativo antipolvere, preliminare alla tinteggiatura o al rivestimento degli intonaci con pitture o intonachini acrilici. Utilizzato da solo, è un ottimo trattamento antipolvere consolidante corticale di vecchi intonaci e stilature inconsistenti.

## Informazioni aggiuntive

La caratteristica saliente di PROTECH FIX AC è rappresentata dall'elevatissima capacità di penetrazione nei pori dei supporti edili, conseguente alla peculiare dimensione dei polimeri costituenti la resina (circa 5 volte più piccoli di quelli delle resine di tradizionale impiego) e l'azione dell'equilibrato promotore d'adesione.

## Campi d'impiego

Trattamento preliminare di qualsiasi superficie (civile, a gesso, rustico, malte secche, cartongesso, calcestruzzo, prefabbricati, cemento a vista ecc.) volto ad isolare le superfici di supporto ed uniformare gli assorbimenti dei successivi trattamenti (tinteggiature e rivestimenti protettivi).

## Colori disponibili


- Trasparente
- *Cartella Azichem - acrilici*

## Caratteristiche fondamentali


 Conservabilità:  
12 mesi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

 Peso specifico:  
1.06 kg/dm<sup>3</sup>

 Resistente ai raggi UV

 Temperatura di applicazione:  
+5 / +35 °C

## Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 2-4 h

Indurimento completo (a 20°C): 12-18 h

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Cartongesso
- Gesso

## Modalità d'impiego

Applicare il prodotto mediante pennello a setole lunghe, rullo o airless a bassa pressione. La eventuale diluizione con acqua è consentita con percentuali dal 5% al 10%.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili, incoerenti, o non assorbenti, polvere, pitture preesistenti, ecc..

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

*PROTECH FIX AC è prodotto/distribuito da*



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)

Aggiornamento del: **23/02/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)