



PRT.0099

PROTECH FIX

ACS

Fissativo consolidante acrilico,
antipolvere, a base solvente

Codice Doganale

3208 2010

Imballaggi

- Latta da 20 l
- Latta da 5 l

Applicazione

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

Famiglia
Protech

Linee prodotti

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 in solvente. 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 stalature inconsistenti.

Informazioni aggiuntive

La caratteristica saliente di PROTECH FIX ACS 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.

Consumi

Da 0,10 a 0,15 litri di PROTECH FIX ACS per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.

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).

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
12 mesi

 Materiale infiammabile

 Peso specifico:
0.89 kg/dm³

 Prodotto a base solvente

 Resistente ai raggi UV

 Temperatura di applicazione:
+5 / +35 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 **Colori disponibili**
Ambrato / Azichem - acrilici

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 4 - 6 h

Indurimento completo (a 20°C): 12 - 24 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pulizia strumenti

- Diluente Nitro

Supporti consentiti

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

Preparazione dei supporti

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

Modalità d'impiego

Applicare il prodotto mediante pennello a setole lunghe, rullo o airless a bassa pressione. La eventuale diluizione con diluente Nitro è consentita con percentuali dal 20% al 60%. Stendere in modo uniforme evitando le colature. Attendere 12-24 ore, in funzione delle condizioni ambientali, prima di dare corso alle successive applicazioni.

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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Prodotto infiammabile contenente solventi. Tenere lontano da fonti di calore e da fiamme libere, non fumare. Manipolare indossando guanti, occhiali ed indumenti protettivi seguendo le indicazioni di sicurezza riportate sulle confezioni.

PROTECH FIX ACS 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

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer