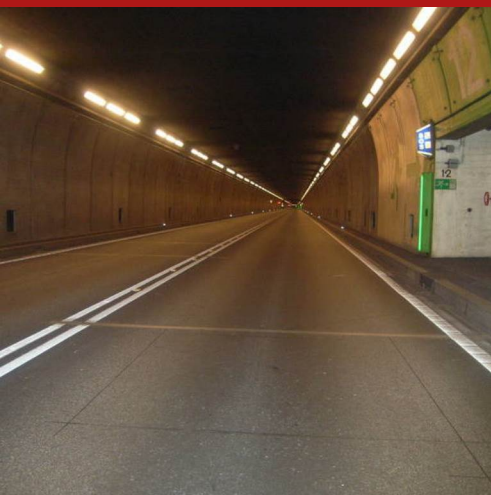


Protech Fix ACS

Fissativo consolidante acrilico, antipolvere, a base solvente



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 stilature inconsistenti.

CODICE DOGANALE: 3208 2010

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Ambrato / Azichem - acrilici

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Latta da 20 l - Latta da 5 l

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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.

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).

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.



METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Rullo - Spruzzo - Nebulizzazione airless a bassa pressione


PULIZIA STRUMENTI


Diluyente Nitro

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 0.89 kg/dm³


 Resistente ai raggi UV

 Usare indossando guanti protettivi

 Materiale infiammabile

 Prodotto a base solvente

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

a 20°C
Indurimento al tatto a 20°C **4 - 6 h**

a 20°C
Indurimento completo a 20°C **12 - 24 h**

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.

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento fissativo preliminare, da eseguirsi prima dell'applicazione di pitture o rivestimenti acrilici, mediante nebulizzazione a bassa pressione, pennello o rullo di consolidante a base di resine acriliche e promotori di adesione disciolti in solvente, tipo Protech Fix ACS di Azichem Srl. Protech Fix ACS può essere utilizzato come trattamento fissativo preliminare su diverse superfici: gesso, intonaci, malte indurite, cartongesso, calcestruzzo, prefabbricati, cemento a vista. Il supporto, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere, etc. Consumo: 0,10-0,15 l/m²

Caratteristiche tecniche del primer consolidante Protech FIX ACS di Azichem Srl:

- Indurimento al tatto (a 20 °C): 4 - 6 h
- Indurimento completo (a 20 °C): 12 - 24 h
- Peso specifico: 0,89 l/dm³



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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. 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.

Prodotto per uso professionale, 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 al piede. 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.

