

## Protech Fix AC - Therm

Fissativo consolidante acrilico, anticondensa, in dispersione acquosa



Sottofondo murale all'acqua anticondensa per interni ed esterni, con ottime proprietà fissative, ancoranti, con buona copertura a base di resine acriliche ad alta penetrazione, microsferi di vetro cave (3M Glass Bubble - conducibilità termica 0,08 W /mK), pigmenti, cariche e filler coprenti. Idoneo come primer fissativo anticondensa, preliminare alla tinteggiatura o al rivestimento degli intonaci con pitture o intonachini anticondensa (-THERM).

**CODICE DOGANALE:** 3209 1000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido denso

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco / Azichem - acrilici

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 14 l

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Ideale per interventi su pareti con depositi di mucillagini, fenomeni batterici e muffe. Per la sua bassa conducibilità termica è particolarmente indicato per risolvere problemi di muffa. Può essere applicato su qualsiasi intonaco (rustico, civile, a gesso, malte secche, cartongesso, calcestruzzo, prefabbricati, cemento a vista ecc.). Realizzato con particolari resine e additivi diminuisce l'assorbimento del supporto pur consentendone la necessaria traspirazione, uniforma gli assorbimenti rendendo più facile l'applicazione delle mani di finitura. Agisce sempre e in profondità, per questo motivo costituisce l'ideale mano di preparazione per l'applicazione di idropitture o rivestimenti. Ottima è l'adesione anche su superfici particolarmente difficili, grazie all'utilizzo di resine speciali e alla presenza in formulazione di un promotore di adesione interagente tra supporto e prodotto.

### 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 anticondensa (tinteggiature e rivestimenti protettivi).

### SUPPORTI CONSENTITI

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

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, mentre per superfici vecchie asportare eventuali pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo. Eventuali funghi e muffe dovranno essere accuratamente spazzolati e disinfettati con Consilex Muffa Cleaner e Consilex Muffa Remover. Dopo alcune ore, quando i microorganismi si sono neutralizzati, pulire accuratamente, quindi procedere all'applicazione di una mano di Protech Fix AC - Therm.



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Può essere applicato a pennello o rullo diluendo il prodotto dal 20% al 50% con acqua. Durante l'applicazione mascherare bene le zone da non verniciare, stendere in modo uniforme evitando colature ed attendere 4-6 ore per applicazioni successive. Ideale come fondo anticondensa per controsoffitti e contropareti isolanti in cartongesso. Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i + 5°C e i + 35°C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.


## METODI DI APPLICAZIONE


Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo - Spruzzo


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Prodotto in Evidenza

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.32 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

20 °C

Intervallo di sovrapplicazione a 20°C **4 - 6 h**

## CONSUMI

Da 0,10 a 0,15 litri di Protech Fix AC-THERM 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.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento fissativo preliminare, da eseguirsi prima dell'applicazione di pitture o rivestimenti, mediante nebulizzazione a bassa pressione, pennello o rullo, di consolidante a base di resine acriliche, microsferi di vetro cave (3M Glass Bubble), cariche, filler coprenti e promotori di adesione in emulsione acquosa, ad alta capacità di penetrazione, tipo Protech Fix AC THERM di Azichem Srl. Protech Fix AC THERM 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. Eventuali insediamenti di biodeteriogeni quali muffe, alghe, licheni, ecc. dovranno essere preliminarmente bonificati con prodotti specifici (CONSILEX ANTIMUFFA CLEANER e CONSILEX ANTIMUFFA di Azichem srl). Consumo: 0,10 - 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Caratteristiche tecniche del primer consolidante Protech Fix AC THERM di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1,32 kg/lt
- Esente da solventi
- Intervallo di sovrapplicazione (20 °C): 4 - 6 h

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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

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

