



PRT.0329

PROTECH AC-I

Intonachino acrilico per interni ed esterni ad elevate prestazioni

Codice Doganale

3214 9000

Imballaggi

- Secchio da 5 kg
- Secchio da 25 kg

Applicazione

- Frattazzo
- Frattazzo di spugna
- Spatola

Famiglia
Protech

Linee prodotti
• **Building**

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica

Categorie funzionali
• **Rivestimenti protettivi (intonachini)**

Aspetto
Pasta

Descrizione del prodotto

Rivestimento plastico continuo spatolato per interni ed esterni, di alta qualità e di facile applicazione a base di pigmenti inalterabili di alta copertura, inerti silicei, graniglia di marmo a granulometria controllata dispersi in legante a base di resina acrilica in emulsione acquosa.

Informazioni aggiuntive

ESSICAZIONE: 24-48 ore (Dati riferiti a 20 °C e 65% di U.R.)

La completa reticolazione in profondità di un rivestimento dipende strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura ambientali. Tale reticolazione si può protrarre fino a 2/6 mesi in situazioni sfavorevoli quali temperature al di sotto dei + 8°C, umidità atmosferica eccessiva, condense notturne, nebbie, ecc. Situazioni difficili sono da considerarsi anche applicazioni avvenute in cantieri particolari quali possono essere ad esempio caseggiati senza gronda, pareti a nord ecc.

A/c Pittura per pareti esterne di supporto minerale. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/c): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV.

Consumi

Consumi indicativi a seconda delle diverse granulometrie di PROTECH AC-I disponibili:
GRANA 1 mm: 1,6 - 2,0 kg/m²; GRANA 1,2/1,5 mm: 2,1 - 2,5 kg/m²; GRANA 2 mm: 2,5 - 3,2 kg/m²; GRANA 2,2 mm: 3,0 - 3,6 kg/m².

Campi d'impiego

Rivestimento plastico protettivo e decorativo a medio spessore, resistente agli urti, ai cicli climatici stressanti, impermeabile all'acqua atmosferica, avendo comunque permeabilità al vapore acqueo. Elasticità e durezza sono accoppiate in massimo grado con vasta scelta di colori non alterabili nel tempo; caratteristiche che abbinate alla facilità e praticità di applicazione rendono il prodotto estremamente polifunzionale adattabile a qualsiasi esigenza di progetto. Raccomandato come finitura nei sistemi di isolamento a "cappotto", in quanto contribuisce ad aumentare il coefficiente termoacustico.

Caratteristiche fondamentali



Applicare in due mani



Conservabilità:
12 mesi



Temperatura di applicazione:
+5/+35 °C



Usare indossando guanti protettivi



Usare indossando occhiali protettivi



Colori disponibili
Richiedere i colori disponibili



www.azichem.com

Aggiornamento del: **22/03/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Specifiche tecniche

Coefficiente di permeabilità UNI EN 1062-3: 0.079 kg/(m² • h^{0.5})

Conducibilità termica UNI EN 1745: 0.93 W/m*K

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Fibrocemento

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare adeguatamente preparate: asciutte, esenti da imbrattamenti, polvere, parti friabili, incoerenti, preesistenti pitture sintetiche ecc..

SUPPORTI NUOVI: Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua PROTECH FIX AC.

SUPPORTI VECCHI: Asportare le vecchie pitture mediante energica spazzolatura; stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco FIBROSTUCK; procedere alla stesura del fissativo acrilico all'acqua PROTECH FIX AC.

Modalità d'impiego

Mescolare energicamente il prodotto, stendere con spatola inox uno strato di rivestimento dallo spessore pari a quello dei granellini in esso contenuti. Ripassare con spatola di taglio per asportare eventuale eccesso di materiale. Dopo lieve appassitura ripassare con spatola in plastica con movimenti rotatori per compattare, uniformare e realizzare l'effetto ad intonaco pieno. Su ampie superfici si raccomanda di applicare prodotto della stessa partita e procedere sempre bagnato su bagnato onde evitare segni di ripresa.

Le rese indicate nei Consumi si riferiscono a supporti lisci e sono solo orientative. I consumi effettivi devono essere individuati con una congrua prova pratica.

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. Teme l'umidità. 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.

PROTECH AC-I 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: **22/03/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer