



Famiglia
Protech

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica

Linee prodotti
• **Building**
• **Infratech**

Categorie funzionali
• **Intonacatura di murature con intonaci e rasanti**
• **Rivestimenti protettivi (intonachini)**

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Pasta

PRT.0348

PROTECH UNIPLAST

Intonachino plastico adesivo, per la rasatura e il ripristino di facciate

Imballaggi

- Secchio da 25 kg

Applicazione

- Cazzuola
- Frattazzo
- Frattazzo di spugna
- Spatola

Descrizione del prodotto

Intonachino ideale per la stuccatura e rasatura di facciate in cattive condizioni. Grazie alla sua formulazione il prodotto consente di realizzare differenti gradi di tessitura delle superfici, che possono essere ulteriormente rifinite mediante l'applicazione di successive pitture od intonaci colorati. Non stacca, non ritira e non crepa, caratterizzato da elevata resistenza con adesione eccezionale, può essere sovraverniciato direttamente senza l'impegno di fissativi o isolanti. L'alta resistenza agli agenti atmosferici, in combinazione con un giusto grado di elasticità e la natura non alcalina del prodotto, permette di ottenere fondi ideali per prodotti plastici di finitura.

Campi d'impiego

PROTECH UNIPLAST è stato appositamente formulato per la rasatura, la regolarizzazione ed il livellamento di superfici di varia natura, sia interne sia esterne.

Colori disponibili

- Bianco
- *Cartella Azichem - acrilici*

Caratteristiche fondamentali

 Applicare in due mani

 Conservabilità:
12 mesi

 Diametro massimo aggregato:
0.2 mm

 Non infiammabile

 Peso specifico:
1.74 kg/dm³

 Temperatura di applicazione:
+5/+35 °C

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto: 4 h

Indurimento in profondità: 24-48 h

Intervallo di sovrapplicazione: 24-48 h

Residuo secco: 82.30 %

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

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

Preparazione dei supporti

Su ogni tipo di manufatto edile come: calcestruzzo, intonaci di tutti i tipi, prefabbricati, precompressi leggeri, legno, faesite e strutture analoghe. Opere in ferro dovranno essere preventivamente trattate con prodotti inibitori di corrosione, mentre alluminio, leghe leggere e plastica necessitano un trattamento preliminare con prodotti specifici di ancoraggio. Per superfici nuove eliminare l'eventuale polvere, trattare con fondo fissativo a solvente, mentre per superfici vecchie togliere sudiciume e unto, asportare vecchie pitture non aderenti, raschiare, spazzolare fino a trovare la parte sana del sottofondo e procedere poi all'impregnazione con prodotti di ancoraggio. Assicurarsi sempre che le superfici siano perfettamente asciutte e prive di efflorescenze.

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aggiornamento del: **03/08/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

Il prodotto è pronto all'uso (eventualmente diluire dal 2 al 5% con acqua) e deve essere mescolato solo lentamente prima dell'utilizzo. Operare stendendo il prodotto con spatola o frattazzo in acciaio, stuccando o rasando con una o più passate fino a livellamento della superficie da trattare.

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

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.

Non applicare con temperature inferiori a 5° C. Tempo piovoso ed umidità atmosferica eccessiva possono compromettere in modo considerevole l'essiccazione, con conseguenti dilavaggi anche dopo diversi giorni, si consiglia in questi casi di proteggere le facciate da imprevedibili acquazzoni, onde pregiudicare il buon esito dei lavori.

PROTECH UNIPLAST 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: **03/08/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer