

## Protech Uniplast

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



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.

**CODICE DOGANALE:**

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Pasta

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

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 25 kg

### 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.

### 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.

### 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. 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.



## METODI DI APPLICAZIONE


Cazzuola - Frattazzo - Frattazzo di spugna - Spatola


## PULIZIA STRUMENTI

Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Diametro massimo aggregato: 0.2 mm

 Peso specifico: 1.74 kg/dm<sup>3</sup>

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: +5/+35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Indurimento in profondità a 20°C **24-48 h**

Indurimento al tatto a 20°C **4 h**

Residuo secco **82.30 %**

Intervallo di sovrapplicazione a 20°C **24-48 h**

## 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 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.

