



Famiglia  
Syntech

Tipologia  
Resine poliureiche e prodotti correlati

Linee prodotti  
• Aqua  
• Infratech

Categorie funzionali  
• Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo  
• Tinteggiature protettive (pitture)  
• Rivestimenti protettivi, consolidanti, poliuretani o epossidici

Componenti  
Bicomponente

Aspetto  
Liquido + Liquido

SYN.0195

## SYNTECH POLIUREA TOP COATING

Rivestimento protettivo a base di resine poliuretaniche alifatiche

### Consumi

0.15 - 0.25 kg /m<sup>2</sup>  
(Consigliato: 0.2 kg /m<sup>2</sup>)

### Imballaggi

- Latta da 9.9 kg [A]  
- Latta da 2.1 kg [B]  
- Kit: 1 Latta da 9.9 kg [A] + 1 Latta da 2.1 kg [B]

### Applicazione

- Pennello  
- Rullo

## Descrizione del prodotto

Formulato protettivo, pigmentato, bicomponente, a base di resine poliuretaniche alifatiche, ideale per il rivestimento protettivo ed estetico di impermeabilizzazioni eseguite con SYNTECH POLIUREA SPRAY. Caratterizzato da elevati livelli di elasticità e protezione, anche in presenza di atmosfere aggressive. Disponibile a richiesta nelle gradazioni della gamma colori RAL.

## Campi d'impiego

Rivestimento superficiale pigmentato per la colorazione dei rivestimenti poliureici e la loro protezione dai raggi UV (che in assenza del top coating ne farebbe virare il colore nel tempo). Previo opportuna primerizzazione con SYNTECH POLIUREA PRIMER, può essere applicato anche come semplice rivestimento protettivo alifatico colorato.


## Colori disponibili


• Cartella RAL classic

## Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:  
12 mesi


 Materiale infiammabile

 Peso specifico:  
1.18 (±0.05) kg/dm<sup>3</sup>


 Prodotto a base solvente

**A:B** Rapporto di miscela:  
100:21 \_

 Resistente ai raggi UV

 Spessore massimo consigliato:  
200 µm

 Spessore minimo consigliato:  
125 µm

 Temperatura di applicazione:  
+7 / +35 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

## Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 20 - 26 h

Indurimento completo (a 20°C): 7 gg

Punto d'infiammabilità: 53 °C

Residuo secco (10' a 105°C): 68 %

Viscosità (a 25°C): 230 mPa

## Pulizia strumenti

• Diluente per resine

## Supporti consentiti

• Calcestruzzo  
• Mattonelle e piastrelle  
• Massetti di sottofondo  
• Poliurea e poliuretani

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: 24/04/2018  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
www.azichem.it/disclaimer

## Modalità d'impiego

Unire il componente B con il componente A in un unico contenitore, curando di prelevare tutto il materiale contenuto nelle confezioni. Mescolare accuratamente con un miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Applicare a rullo o pennello sulle superfici di SYNTECH POLIUREA SPRAY, entro le 24-48 ore dal momento della stesura di questi ultimi.

Per eventuali interventi di riparazione e/o rifinitura è consigliabile un'accurata carteggiatura dei supporti.

## 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.



## 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.

SYNTECH POLIUREA TOP COATING è un prodotto infiammabile, a solvente, destinato esclusivamente per impieghi professionali in ambiente esterno, da manipolare indossando guanti, occhiali ed indumenti di protezione adeguati, nonché protezioni filtranti facciali per vapori organici con classe di protezione FFA2. Evitare il contatto con il prodotto.

L'insolazione diretta può causare essiccamenti rapidi ed anomali che possono compromettere l'adesione del prodotto.

Non applicare in presenza di insolazione diretta e/o eccessiva ventilazione. Evitare di applicare in condizioni termiche a rischio per la formazione di condensa (la temperatura del supporto dovrà essere almeno 3 °C superiore al punto di rugiada).



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

Aggiornamento del: **24/04/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



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

Aggiornamento del: **24/04/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)