



SYN.0195

SYNTECH POLIUREA TOP COATING

Rivestimento protettivo a base di
resine poliuretaniche alifatiche

Codice Doganale

3909 5090

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

Famiglia
Syntech

Linee prodotti

- Aqua
- Infratech

Componenti
Bicomponente

Tipologia
Resine poliureiche e prodotti correlati

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
- Tinteggiature protettive (pitture)
- Rivestimenti protettivi, consolidanti, poliuretanic o epossidici

Aspetto
Liquido + Liquido

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.

Consumi

Da 0,15 a 0,25 kg di SYNTECH POLIUREA TOP COATING per ogni metro quadrato di superficie da rivestire.


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 EPOXY, può essere applicato anche come semplice rivestimento protettivo alifatico colorato.

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
12 mesi


 Materiale infiammabile

 Peso specifico:
1.18 (± 0.05) kg/dm³

 Prodotto a base solvente

A:B Rapporto di miscela:
100:21 _

 Resistente ai raggi UV

 Spessore massimo consigliato:
200 μ m

 Spessore minimo consigliato:
125 μ m

 Temperatura di applicazione:
+7 / +35 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili
RAL classic

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

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pulizia strumenti

- Diluente per resine

Supporti consentiti

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

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**

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.

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).

SYNTECH POLIUREA TOP COATING 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: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer