



Famiglia
Syntech

Tipologia
Adesivi e malte a base epossidica o in poliesteri

Linee prodotti
• Aqua

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
• Trattamenti fissativi preliminari a tinteggiature e rivestimenti
• Rivestimenti protettivi, consolidanti, poliuretanicici o epossidici

Componenti
Bicomponente

Aspetto
Liquido denso + Liquido

SYN.0309

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY

Primer epossidico bicomponente per superfici cementizie, marmo e legno

Codice Doganale

3907 3000

Imballaggi

- Latta da 20 kg [A]
- Barattolo da 5 kg [B]
- Kit: 1 Latta da 20 kg [A] + 1 Barattolo da 5 kg [B]

Applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spatola

Descrizione del prodotto

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY è un primer bicomponente basato su resine epossidiche modificate ed indurenti speciali, esente da solventi. Formulato appositamente per fornire il giusto compromesso tra impregnazione e bagnabilità del supporto al quale, una volta applicato, forma uno strato ben adesivo.

Consumi

Da 350 a 700 g per ogni metro quadrato, in base all'intervento effettuato sul supporto (bocciardatura, pallinatura, ecc), alla porosità stessa del supporto e all'inglobamento o meno di sabbia di quarzo nella dimensione granulometrica e quantità proporzionata all'intervento da realizzare.

Campi d'impiego

Promotore di adesione per rivestimenti epossidici, poliuretanicici e polureici, promotore di adesione per substrati porosi e deteriorati, consolidante per il cemento e per il calcestruzzo.

Colori disponibili


- Bianco lattiginoso

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
6 mesi

 Consumi:
350-700 g/m²

 Esente da solventi

 Peso specifico:
1.3 - 1.5 (A+B) g/cm³

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

Specifiche tecniche

Adesione al CLS (prova per taglio) UNI EN 1542:1999 : >1.5 MPa

Allungamento a rottura ISO 527-1:2012 : 4 %

Indurimento al tatto: >4 h

Indurimento completo: 7 gg

Tempo di gelificazione: 100 - 200 min

Viscosità UNI EN ISO 3219:1996 Brookfield : 150 - 400 (A) / 2000 - 4000 (B) mPa·s

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/03/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pulizia strumenti

- Diluente per resine

Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Cartongesso
- Legno
- Fibrocemento
- Tufo
- Murature in pietra
- Mattonelle e piastrelle
- Massetti di sottofondo
- Pareti rocciose
- Pietre naturali e porfidi

Preparazione dei supporti

Si necessita che la superficie del supporto sia asciutta, ben pulita, priva di qualsiasi detrito e senza parti friabili o staccate. Qualunque supporto deve avere un grado di umidità non superiore al 5%.

All'occorrenza, in base al supporto, si consigliano i seguenti interventi:

Bocciardatura

Fresatura

Sabbiatura

Pallinatura

Idrosabbiatura

Idrolavaggio

Eventuali contaminazioni (acqua, sporco, polvere, ecc.) dovranno essere accuratamente rimosse prima della ricopertura.

Modalità d'impiego

Miscelare con cura il componente A per permettere la corretta omogeneizzazione delle cariche presenti; unire poi lo stesso con il componente B in contenitore idoneo e capiente. Miscelare poi il composto con agitatore meccanico a bassa velocità fino ad ottenere una miscela omogenea.

Quando il supporto è pronto, applicare SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY servendosi di rulli, pennelli o spatole cercando di ottenere un film a secco.

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 +10°C e +30°C.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/03/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

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.

Evitare il contatto con la pelle e le mucose. Utilizzare protezioni adeguate, in particolare, maschera e guanti. Non inalare il prodotto, e se è possibile, aerare le aree di lavoro.

SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY 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: **12/03/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer