



Famiglia
Protech

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica

Linee prodotti
• **Building**
• **Opus**

Categorie funzionali
• **Pulizia profonda dei supporti**

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Liquido

PRT.0091

PLIOLFUL

Pittura murale inodore con spiccate caratteristiche antifumo, antinicotina

Codice Doganale

3208 2090

Imballaggi

- Latta da 0.75 l
- Latta da 4 l

Applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spruzzo
- Nebulizzazione airless a bassa pressione

Descrizione del prodotto

Pittura murale inodore, antifumo, antinicotina ed elevata lavabilità per interni, a base di Pliolite di Goodyear™ (resine reologiche pseudoplastiche "autopulenti"), cariche inorganiche, pigmenti, ed agenti specifici, per la pitturazione protettiva e decorativa di interni "difficili": pizzerie, cucine, ristoranti, bar, locali pubblici, ecc., particolarmente indicata per la bonifica della fuliggine da vecchie canne fumarie. PLIOLFUL è traspirante, inattaccabile dalle muffe, inalterabile nel tempo, resistente agli sbalzi termici, all'umidità e agli agenti chimici (alcali, detersivi, ecc.), di piacevole aspetto opaco.

Consumi


Circa 0,35 litri di PLIOLFUL per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

Campi d'impiego


Pitturazione protettiva e decorativa di interni di locali ad uso pubblico: pizzerie, cucine, ristoranti, bar, locali pubblici, ecc.; particolarmente indicata per la bonifica della fuliggine da vecchie canne fumarie.


Caratteristiche fondamentali

 Applicare in due mani

 Conservabilità:
12 mesi

 Materiale infiammabile

 Peso specifico:
1.51 kg/dm³

 Prodotto a base solvente

 Resistente ai raggi UV

 Spessore massimo consigliato:
250 µm

 Spessore minimo consigliato:
150 µm

 Colori disponibili
Bianco / Azichem - acrilici

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 4 h

Indurimento completo (a 20°C): 16-24 h

Residuo secco (10' a 150°C): 64.12 %

Pulizia strumenti

- Diluente Nitro

Supporti consentiti

- Intonaci
- Malte cementizie, alla calce e miste

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare asciutte e pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc.. Asportare il più possibile, con mezzi idonei allo scopo e senza l'utilizzo di idropulizia (spazzole d'acciaio o di setole in plastica rigida, sabbatura, graffiatura con attrezzature elettriche, ecc.), la parte fuliginosa circostante la canna fumaria.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

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

Modalità d'impiego

In presenza di superfici impregnate di fuliggine, prima dell'applicazione di PLIOLFUL, si consiglia di applicare OSMOCEM D con pennello a setole lunghe almeno 3-4 kg/m², nelle aree limitrofe alla canna fumaria esistente. Impregnare quindi l'area da trattare con PROTECH FIX AC. al contrario, in presenza di pareti con pitture e/o tempere di tipo acrilico, non rimuovibili, è necessario trattare preliminarmente i supporti con lo specifico fissativo consolidante acrilico PROTECH FIX ACS.

PLIOLFUL può essere agevolmente applicata a pennello, rullo o spruzzo, diluendo il prodotto con diluente universale (diluizione massima del 20%). L'elevata aderenza della pittura la rende adatta per la maggior parte dei supporti usuali. Applicare il prodotto in modo omogeneo, con spessore uniforme. Nel caso di tinte "marcate", al fine di non creare giunti estetici di sovrapposizione, è indispensabile evitare riprese sulla stessa parete.

Stoccaggio e Conservazione

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.

Non applicare in giornate piovose o su supporti bagnati o umidi.

Nelle applicazioni in ambienti chiusi assicurare un'adeguata aerazione.



www.azichem.com

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

PLIOLFUL 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

Pagina: **3/3**