

VANTAGGI

• Isola le pericolose fibre e particelle d'amianto

Blocca il rilascio di fibre d'amianto nell'aria.
Protegge le superfici trattate dall'erosione.

• Adatto ad ogni superficie!

È compatibile con mattoni a vista, calcestruzzo, tegole, intonaco e simili, oppure come protezione su vernici giù esistenti.

• Prodotto di grandissima efficacia

Di facile impiego, una sola mano protegge durevolmente.

• Resistente alle intemperie ed ai raggi UV

Garantisce una protezione di 20 anni.

• Incredibilmente duraturo

Protegge dal decadimento, da spostamenti, da urti e da graffi.

• Conveniente

Molto più economico e sicuro dell'operazione di completa eliminazione dell'amianto. Consente il trasporto sicuro dell'amianto.

• Testato presso l'istituto "Ruđer Bošković"

È stato provato che protegge completamente le superfici nelle quali sia presente amianto inibendo l'emissione di fibre d'amianto nell'ambiente e proteggendo durevolmente i materiali dall'erosione. Le superfici trattate col prodotto presentano spiccate proprietà antibatteriche.

• Normale impiego

Come isolante trasparente o come vernice durevole per ogni superficie in cui sia presente l'amianto. Crea una superficie durevole facile da pulire. Prolunga la vita delle vecchie superfici nelle quali sia presente amianto, nonché connette e fissa le fibre d'amianto prossime a staccarsi evitando che si disperdano nell'ambiente.

• Proprietà straordinarie

La sua grande durezza e la straordinaria resistenza ad eventuali danneggiamenti consente un uso sicuro e prolungato del prodotto contenente amianto. easy-on™ è facile da applicare ed è conforme alla normativa in vigore in materia di tutela ambientale.

• Garanzia di qualità

La qualità del prodotto, i suoi ottimi risultati e la sua costante ed affidabile presenza sul mercato sono garantiti dall'esperienza pluriennale e dalla certificazione dei sistemi e processi produttivi del produttore.

Urban Hygiene Limited
Sky Business Park
Robin Hood Airport
Doncaster
DN9 3GN
England
Tel +44 (0) 1302 623193
Fax +44 (0) 1302 623167
Email: enquiries@urbanhygiene.com

DATI TECNICI

Proprietà fisiche

Colore	Trasparente
Effetto	Lucente
Supporto	Amianto, calcestruzzo, tegole, intonaco, mattoni, ecc.
Componenti	2 (resina + indurente)
Meccanismo di protezione	Reazione chimica tra componenti
Spessore dello strato asciutto	50 micron
Numero di mani	1 (solitamente)
Resistenza all'umidità	35gm/m ² /24 ore
SG di preparato miscelato	1,10 kg/l
Contenuto COV	<8% della massa
Consumo dichiarato	16m ² al litro @ 50 Micron
Consumo reale	9 – 16 m ²
Dipende dalle perdite durante la verniciatura, dalle irregolarità e dalla porosità della superficie, dallo spreco, ecc.	
Modalità d'applicazione	Con pennello, rullo, airmix o spruzzatore tradizionale
Condizioni atmosferiche	Temperatura dell'aria 5°C-50°C Temperatura della superficie 5°C-45°C Temperatura del materiale 5°C-40°C Umidità relativa >40%
Tempo d'impiegabilità	4 ore a 20°C
Tempo d'essicazione*	4 ore a 20°C (@25 micron dft)
Protezione chimica completa**	Dopo 7 giorni
Stoccaggio	12 mesi in luogo fresco, asciutto ed in confezioni ermeticamente chiuse
Prodotto diluente per la pulizia degli attrezzi	Xilen
Infiammabile	No
Punto d'infiammabilità	Resina > 97°C Indurente > 96°C
Imballaggio	
Resina	3,75l in barattoli da 5 litri
Indurente	750 ml in barattoli da 1litro

* Il tempo d'impiegabilità ed il tempo di essicazione del prodotto dipendono dalla temperatura e dalla quantità di prodotto applicato.

** Non pulire la vernice con prodotti chimici prima che si realizzi la protezione chimica completa (7 giorni a 20°C).

Edizione del 17.07.2009. File ref z/Data Sheets/easy-on/Tech Guide