

Nome prodotto:	Idrogum Amianto
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l 2007, 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.
Generalità:	Trattasi di guaina elastomerica impermeabilizzante protettiva, ideale per l'incapsulamento delle fibre in cemento amianto al fine di evitare la diffusione delle stesse aerodisperse. Offre inoltre una notevole resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti, allungando la durata dei manufatti stessi.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI VECCHIE E DEGRADATE: Eseguire una attenta pulizia, solo ad umido, con prebagnatura delle superfici, onde evitare la dispersione nell'aria di fibre scarsamente ancorate. E necessaria la raccolta e il filtraggio delle acque di lavaggio al fine di trattenere eventuali residui di fibre e smaltirle successivamente quali rifiuti tossici e nocivi nelle discariche autorizzate. Dopo asciugamento dei supporti da trattare, applicare una mano di primer acrilico opportunamente diluito. A distanza di almeno due ore applicare la prima mano di Idrogum Amianto. Dopo 12 ore applicare una seconda mano di Idrogum Amianto, avendo cura di aver applicato almeno 650 ml/mq di prodotto nelle due mani.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: bonificato e asciutto
Confezioni:	Litri 13
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Dispersione stiroloacrilica
Peso specifico:	1350 - 1380 gr/litro
Colore:	Bianco, grigio
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	10000 - 14000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (esterno)	Max 10%
Diluizione in volume	
Diluizione in volume	
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo
Spessore del film secco (1 mano):	Minimo 350 micron fino a 470 micron
Resa teorica spessore consigliato:	1,70 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	1 ora
Essiccazione in profondità:	5 - 7 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato:	Semiopaco
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Molto bassa