

Classici

Sistema elastomerico

IsolAmiant 2

Fissativo uniformante consolidante per ciclo incapsulamento amianto.

Descrizione	Ottimo ancoraggio; Consolidamento; Uniforma l'essiccamento
Classificazione (UNI 8681)	AO. B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per Isolamiant 2 (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Isolamiant 2 contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Su intonaco già trattato asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.
Consigli pratici	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo l'ISOLAMIANT 2 trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
Precauzioni di sicurezza	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Fissativo per ciclo incapsulamento amianto ISOLAMINAT 2 Settef, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa., con un consumo di circa 0.050 Lt/mq in funzione dell'assorbimento, del degrado o delle caratteristiche di uniformità del supporto.
Aspetto e finitura	-
Massa volumica g/ml	0,980 ÷ 1,030 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	250 ÷ 1500 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Resa teorica per mano mq/L	4 ÷ 5 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	60 ÷ 63 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV.	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) Metodo MPL 093 (ASTM G 53)
Fuori Polvere	N. D.
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco al tatto	0,5 ore - Metodo MPL 066
Secco in profondità	4 ÷ 6 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	4÷ 6 ore - Metodo - MPL 037
Applicazione in esterni / interni	Sì / Sì
Colori	Trasparente
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua: 1 parte di prodotto in 10 d'acqua
Applicazione	Rullo, pennello e spruzzo

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.