

Interfill 830

Stucchi

Stucco Epossidico di Profilatura



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Interfill 830 è la scelta migliore per profilare sopra e sotto la linea di galleggiamento su scafi in Acciaio, Alluminio e Compositi. La speciale formulazione bicomponente epossidica di colore grigio chiaro riempie fino a 25 mm con una mano senza rischio di colature.

- * Composizione a bassa densità
- * Ad alta forza e resistente agli urti
- * Facile da carteggiare
- * Impermeabile

Una volta carteggiata la superficie di Interfill 830 è sufficientemente liscia per poter essere ricoperta direttamente con il primer epossidico ad alto spessore Interprime 820. Possono essere impiegati anche Interprotect e Interprime 880. Interfill 830 è particolarmente adatto per applicazione su grandi aree.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YAA867
Finitura	Opaca
Peso Specifico	0.75
Volumi Solidi	100%
Rapporto di Miscelazione	1:1 in volume (come fornito) Rapporto di miscelazione in peso: 1,15:1 YAA867: YAA868
Catalizzatore	YAA868
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	77 g/lt
Pezatura	5 lt 20 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Carteggiabile	48 ore	28 ore	19 ore	13 ore
Durata della miscela	75 minuti	55 minuti	45 minuti	20 minuti

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Epoxy GP Coating	5 giorni	-	3 giorni	-	2 giorni	-	1 giorno	-
Interfill 833	-	-	28 ore	-	19 ore	-	13 ore	-
Interprime 820	5 giorni	-	3 giorni	-	2 giorni	-	1 giorno	-
Interprime 880	5 giorni	-	3 giorni	-	2 giorni	-	1 giorno	-
Interprotect (Professional)	5 giorni	-	3 giorni	-	2 giorni	-	1 giorno	-

Nota: Una volta superato l'intervallo di carteggiatura, tutti gli stucchi vanno carteggiati prima della ricopertura per promuovere una buona adesione. Uno stucco carteggiato può essere lasciato per un periodo fino a tre mesi prima della ricopertura con ulteriori mani di stucco epossidico o con la serie Interprime 8... . Dopo 3 mesi lo stucco deve essere nuovamente carteggiato prima della ricopertura. È sconsigliabile utilizzare Interfill 830 a temperature inferiori ai 10°C. Se la temperatura dovesse scendere sotto i 10°C gradi durante la catalisi, si consiglia di prolungare l'intervallo di ricopertura prima di ricoprire con primer epossidici contenenti solventi.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

Tutte le superfici devono essere primerizzate, pulite ed asciutte.

SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Tecnico International.

ACCIAIO/ALLUMINO Primerizzare con Intergard 269 od Interprime 820.

LEGNO NUDO Primerizzare solo costruzioni stabili con Interprime 820.

LAMINATO NUDO: Per il trattamento dell'osmosi seguire le specifiche tecniche e le indicazioni relative a Gelshield (resina epossidica senza solventi).

VTR NUDA/COMPOSITI Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180.

PRIMER EPOSSIDICI: Abrasivare con carta di grana 80-180 se l'intervallo massimo di ricopertura è stato superato. Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Tecnico International.

Metodo

Miscelare accuratamente i due componenti fino a raggiungere un colore omogeneo. Rimuovere la polvere residua. Stendere con decisione allargando bene il prodotto. Dopo l'indurimento, levigare carteggiando con carta abrasiva di grado

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Interfill 830

Stucchi

Stucco Epossidico di Profilatura



80-180 a umido o a secco. Interfill 830 può essere ricoperto con se stesso o con Interfill 833 non appena sia sufficientemente catalizzato da non essere sollevato dalla successiva applicazione.

Suggerimenti

Diluente International GTA220 esclusivamente per la pulizia degli attrezzi.

Diluizione Non diluire.

Controllo della ventilazione e dell'umidità Evitare l'applicazione in condizioni di bassa temperatura ed elevata umidità, in quanto potrebbe favorire la formazione di uno strato superficiale non aderente, che dovrà essere rimosso mediante lavaggio con detergente e successivo risciacquo, oppure carteggiatura, prima di applicare un'altra mano.

Altro Spargere la miscela su di una tavola per evitare l'eccessivo riscaldamento e per allungare la durata lavorabile della miscela stessa. L'applicazione di due o tre mani incrociate di Interfill 830 permette di ottenere la forma desiderata. Il trattamento con stucco di grandi superfici richiede di procedere con la carteggiatura tramite una stecca lunga per adattarsi alla curvatura dello scafo.

Punti Importanti

Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. Le variazioni di temperatura possono influenzare le proprietà di applicazione del Interfill 830. Non applicare più dello spessore bagnato (WFT) raccomandato per volta. Non utilizzare sotto i 10°C/50°F. Non diluire. Non pulire stucco catalizzato con diluenti/solventi. La temperatura superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C e massimo 35°C. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C e massimo 35°C. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C e massimo 35°C.

Compatibilità/Substrati

Non utilizzare su costruzioni tradizionali in legno dove il legno stesso si espanderà e si contrarrà a causa dei diversi contenuti di umidità. Interfill 830 va applicato sopra primer epossidici catalizzati o stucchi o VTR/Compositi catalizzati. Interfill 830 può essere ricoperto con Interfill 833, Interprime 820, Interprime 880 o Interprotect. Gelshield 200 o Gelshield Plus possono essere utilizzati su Interfill 830.

Numero di Mani

Come richiesto

Resa

(Teorica) - 0.2 m²/lt @ 5000 micron (200 mil) WFT.

Spessore Film Asc.

Fino a 20000 micron asciutti a cazzuola o Batten.

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

Fino a 20000 micron bagnati a cazzuola o Batten.

Raccomandato per mano

Metodi di applicazione

Stecca, Coltello, Manara

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Interfill 830 è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

Interfill 830 deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di Interfill 830 non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.