

YACHT PAINTS

FILL PROFESSIONAL EVO

CODICE: FIPE

Stucco epossidico per rasare

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Stucco monocomponente sintetico a base di resine alchiliche, per applicazioni di rasatura a basso/medio spessore negli interni ed esterni delle imbarcazioni. Si possono raggiungere fino a 2 mm di spessore con più applicazioni successive. Si può impiegare su superfici nuove in legno o acciaio in cicli monocomponenti o su superfici preventivamente trattate con prodotti sintetici monocomponenti. Ha ottima carteggiabilità, elevata adesione, alti valori di resistenza meccanica ed è adatto per l'impiego sopra la linea di galleggiamento, seguendo le indicazioni tecniche fornite.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

RAPPORTO MISCELAZIONE IN VOLUME	ESSICCAZIONE COMPLETA	RESA TEORICA	CARTEGGIATURA	RICOPERTURA	DILUIZIONE
pronto	3 giorni	3,75 mq/lit	24 ore a 21°	24 ore a 21°	NO

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

TIPOLOGIA	Monocomponente pronto all'uso
COLORE	Bianco
ASPETTO PRODOTTO INDURITO	Massa compatta tenace
PESO SPECIFICO	1.67 ± 0.02 kg/lit
CONSISTENZA	Pasta omogenea
CARTEGGIABILITA'	24 ore a 21°C
RICOPERTURA	24 ore a 21°
RESA TEORICA	3,75 mq/lit allo spessore consigliato di 200 µm per strato
SPESSORE FILM UMIDO	270 micron
SPESSORE FILM SOLIDO	200 micron
SOLIDI IN VOLUME	75%
PUNTO INFIAMMABILITA'	≥ 36°
CONFEZIONI	LT 2.50 – LT 0.75
VITA DA SCAFFALE	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 21°C

YACHT PAINTS

MODALITA' DI APPLICAZIONE

1. Preparazione del supporto: le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere o grasso e carteggiate con carta abrasiva P180
2. Carteggiare/levigare con carta abrasiva P120 tra le mani e rimuovere i residui di carteggiatura utilizzando aria compressa pulita ed asciutta, quindi spolverare anche con aspirazione meccanica ed applicare le mani di stucco
3. Metodo applicativo: a spatola – frattazzo
4. Diluizione: il prodotto è pronto all'uso e non va diluito
5. Spessori consigliati: da rasature fini fino ad uno spessore massimo di 200 µm
6. Indurimento: il prodotto rimane spatolabile per circa 60 minuti a temperatura di 21°C, poi progressivamente incomincia a diventare più viscoso e denso fino ad non essere più applicabile.
Il completo indurimento e la massima resistenza chimica avviene dopo circa 3 giorni
La temperatura influenza notevolmente i tempi di indurimento e le differenze fra estate ed inverno possono essere notevoli.
7. Carteggiabile: dopo 24 ore a 21°C
8. Ricopertura: dopo 24 ore a 21°
9. Riverniciabile: subito dopo la carteggiatura
10. Substrati trattati con antiruggine o primer monocomponenti
11. Pulizia attrezzi: subito dopo l'uso con diluente nitro o acetone

CONDIZIONI DEPOSITO E APPLICAZIONE

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme.

Per ottimizzare al massimo la durata della **FILL PROFESSIONAL EVO** è bene sincerarsi che al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5° e 35.

Evitare di lasciare il prodotto esposto direttamente ai raggi solari.

Applicare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. Non applicare quando la temperatura del supporto non sia superiore di almeno 5°C al punto di rugiada.

DESCRIZIONI PER L'USO

Mescolare con cura il prodotto prima dell'impiego evitando di formare bolle d'aria.

I dati tecnici sono determinati a 21°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto

Si consiglia di attendere almeno 24 ore prima procedere alla carteggiatura.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Provvedere a idonee precauzioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere inoltre l'etichetta di pericolosità e di sicurezza riportate sulla confezione.

Chiunque utilizzi il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio esclusivo manlevando la **Safe Nanotechnologies s.r.l** per danni causati da uso improprio.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non sono da considerarsi esaustive.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica potrebbero essere soggette a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di sviluppo del prodotto.

SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e né in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **FILL PROFESSIONAL EVO** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

La presente versione V.02.21 annulla e sostituisce le precedenti versioni

La **Safe Nanotechnologies Srl** si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.