

SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

FILL PROFESSIONAL EVO

Stucco epossidico per rasare
CODICE: FISE

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/lt	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/lt
CONSISTENZA	Pasta omogenea
CARTEGGIABILITA'	24 ore a 21°C
RICOPERTURA	24 ore a 21°
RESA TEORICA	3,75 mq/lt 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

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602

SAFE NANOTECH

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 annulla e sostituisce le precedenti versioni Rev. del 15.06.2019

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.

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602