

SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

FILL POLIFYBER

Stucco poliestere con vibre di vetro

CODICE: PPF

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Il FILL POLYFIBER è uno STUCCO CON FIBRA DI VETRO LEGGERO a spatola formulato con un'alta percentuale di fibra di vetro adatto, pertanto, alla ricostruzione di parti mancanti sul metallo, la vetroresina, ecc. Il prodotto si presenta molto spatolabile e facilmente carteggiabile rendendolo così assolutamente ineguagliabile in lavori di ripristino. Il suo basso peso specifico permette di non variare significativamente il peso dei supporti stuccati. E' un prodotto bicomponente corredato da catalizzatore in pasta da amalgamare in ragione del 2% (possibili variazioni 1% e 3%)

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

RAPPORTO MISCELAZIONE	ESSICCAZIONE COMPLETA a 25°C	GEL TIME a 25°C	CARTEGGIATURA a 25°C	FUORI IMPRONTA a 25°C	DILUIZIONE
100 gr - 1÷3 gr 2%	1 ora	8-10 minuti	40-50 minuti	10-30 minuti	NO

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

TIPOLOGIA	Bicomponente 2%
COLORE	Ambra
PESO SPECIFICO	1160 ± 20 g/ml
VOC	61 ± 2 g/l
VISCOSITA'	950 ± 100 Pas
CONSISTENZA	770 ± 100 Pas
ASPETTO PRODOTTO INDURITO	Massa compatta tenace
CARTEGGIABILITA'	40-50 minuti a 25°C
FUORI IMPRONTA	10-30 minuti a 25° - < 10 minuti a 40°C
GEL TIME	8-10 minuti a 25°C - < 6 minuti a 40°C
ESSICCAZIONE TOTALE	< 1 ora a 25°C - < 30 minuti a 40°C
CONFEZIONI	LT 18,00 - LT 4,00 - LT 0,750 - LT 0,375
VITA DA SCAFFALE	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 25°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



MODALITA' DI APPLICAZIONE

- 1 - Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite, in caso d'applicazione su lamiera nuda carteggiare la medesima con carte abrasive P 80 e P 150;
- 2 - Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1 - 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- 3 - Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- 4 - Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato (grana P80/P120 a secco) dopo circa 40 - 50 minuti; i tempi di indurimento possono essere alterati a seconda della temperatura ambiente: si accorciano con temperature superiori ai 25 °C e si allungano con temperature inferiori;
- 5 - Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori;
- 6 - Richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca.

CONDIZIONI DEPOSITO E APPLICAZIONE

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

Per ottimizzare al massimo la durata della **FILL POLYFIBER** 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 25°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto

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 POLYFIBER** 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