

Scheda Tecnica



DELFLREET F352

PRODOTTO



| | |
|---|------|
| Delfleet Smalto Epossidico gofrato | F352 |
| Delfleet Catalizzatore per smalto gofrato | F360 |
| Delfleet Diluente | F372 |

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Delfleet F352 Smalto Epossidico gofrato è uno smalto 2K dall'aspetto bucciato con buone proprietà di resistenza all'abrasione e agli agenti chimici.

Delfleet F352 Smalto Epossidico gofrato è consigliato per la verniciatura di macchinari e attrezzature, Si sconsiglia l'uso di Delfleet F352 Smalto Epossidico gofrato su superfici esterne esposte alla luce del sole qualora sia richiesto un buon livello di stabilità cromatica.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



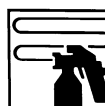
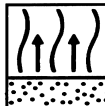

| Preparare il supporto come segue: | | | |
|---|--|---|--|
|  | Supporto Fondi epossidici Delfleet Delfleet Primer Epossidico tinteggiabile F399 | Carteggiatura Vedere la scheda tecnica del fondo per le raccomandazioni sulla carteggiatura | Sgrassaggio Tutte le superfici devono essere accuratamente sgrassate utilizzando l'apposito detergente per supporti PPG (vedere le indicazioni riportate di seguito) |
|  | Non usare Delfleet F352 Epossidico gofrato su - Finiture TP acriliche - Finiture sintetiche - Materie plastiche | | |



Guida alla scelta del detergente per il supporto


| | Codice | Prodotto | Finalità |
|--|---------------|------------------------------------|---|
| | D846 | DX310 Sgrassante ad alta efficacia | Da utilizzare come predetergente nella prima fase del processo di ritocco. Utilizzarlo prima di iniziare qualsiasi lavoro di ritocco. |
| | D837 | DX330 Detergente sgrassante | Idoneo per la rimozione di impurità, grasso e altri agenti contaminanti prima o durante il processo di verniciatura. |
| | D842 | DX380 Detergente a basso COV | Specificamente studiato per la rimozione degli agenti contaminanti dopo la carteggiatura e nei casi in cui le emissioni COV debbano essere ridotte al minimo. |

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>F352 F360 F372</p> | <p>Fase 1 9 vol 1 vol 2 vol</p> | <p>Fase 2 9 vol 1 vol no</p> |
| <p>Istruzioni per l'applicazione:</p> | <p>Applicare il primo strato di prodotto attivato e diluito con una normale pistola a spruzzo. Lasciare appassire per 10-15 minuti. Per ottenere i migliori risultati nella seconda fase, utilizzare una pistola a spruzzo speciale o a gravità con ugelli a 2,5 mm. La pressione di applicazione nella seconda fase determinerà l'aspetto della finitura: con una pressione ridotta si otterrà una buccatura a grana medio-grossa, mentre aumentando la pressione si avrà un aspetto più fine.</p> | | |
|  | <p>Ugello: Pressione di applicazione:</p> | <p>Fase 1 1,4 - 1,6 mm 3 - 4 bar</p> | <p>Fase 2 2,5 mm 1-1,5 bar</p> |
|  | <p>Numero di mani:</p> | <p>1 - 2</p> | <p>2 - 3</p> |
|  | <p>Appassimento a 20°C: prima dell'essiccazione in forno</p> | <p>30 minuti</p> | <p>30 minuti</p> |
| <p>Essiccazione:</p>  | <p>Essiccazione completa - 20 □ - 60 - 70 □ - Resa teorica*:</p> | <p>24 ore 40 minuti 1 - 3 m²/l</p> | <p>24 ore 40 minuti 1 - 3 m²/l</p> |

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.



| | | |
|---|---|---|
| | <p>* La resa teorica di Delfleet epossidico goffrato dipende dal tipo di finitura richiesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetto texturizzato a grana fine: 3m²/lt - Aspetto bucciato a grana medio-grossa: 1m²/lt | |
|  | <p>Sovraverniciatura</p> | <p>Se necessario, lo smalto epossidico goffrato Delfleet può essere riverniciato (con lo stesso prodotto), senza carteggiare dopo un minimo di 24 ore di essiccazione a 20°C o 40 minuti a 60°C e un max di 2 giorni.</p> |

PULIZIA DELL'APPARECCHIATURA

Dopo l'uso pulire attentamente tutte le apparecchiature con solvente di pulizia o diluente.

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IB
(e) (840) 840

F352 Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 820g/litro massimo. Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 820g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

<http://www.ppg.com/PPG MSDS>

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
 Via De Gasperi 17/19
 20020 LAINATE (MI)
 Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

