

SMALTO PROFESSIONALE AD ALTA COPERTURA

- PER LEGNO E ACCIAIO
- SMALTO BRILLANTE
- BUONA DISTENSIONE

CARATTERISTICHE

Smalto lucido di finitura per esterno ed interno a base di resine alchidiche. Sue principali caratteristiche sono: buona copertura , brillantezza , buona pennellabilità. Indicato per ambiente marino ed industriale.

*BIANCO E TINTE DERIVATE: p.s. 1,20 +/- 0,02 Kg/L
ALTRE TINTE: p.s. 1,05 +/- 0,02 Kg/L

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	reticolazione per ossidazione
Peso Specifico (20 °C):	1.20* ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	50 %
Flash Point:	+39 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	vedi cartella colori
Confezioni:	0,75 / 2,50 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Applicare su superfici già primerizzate, o su vecchie pitture ben aderenti, carteggiate, asciutte, pulite ed esenti da oli, grassi ed altre contaminazioni.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso, onde assicurare la completa omogeneità. Qualora fosse necessario aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 10% in volume.

Applicare uno spessore omogeneo e completamente bagnato, con una sequenza di passate incrociate onde assicurare una copertura uniforme. Ai fini di un buon risultato estetico si consiglia l'applicazione di due mani successive di smalto Italia, intervallate da un tempo minimo di ricopertura di 24 ore.

Per non avere problemi di aderenza evitare l'applicazione dello smalto in presenta di umidità elevata, sole battente e/o vento forte.

Italia
Codice: 6553. ...
SMALTO PROFESSIONALE AD ALTA COPERTURA
DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	24-36 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	40 µ
Resa teorica per mano:	12,5 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	24 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	2

NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,4 mm.	0,017/0,019 inch.
Pressione dell'aria	2,0/3,0 atm.	/
Rapporto di compressione	/	30:1

NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. **ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO** Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.