

## Antiskid Powder

Codice: 6530.005

### ADDITIVO PER SMALTI A GRANULOMETRIA SELEZIONATA

- NON ABRASIVO
- FACILE IMPIEGO
- POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE A SPRUZZO
- OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

### CARATTERISTICHE

E' una polvere a granulometria selezionata in materiale plastico, inodore, da utilizzare come additivo antisdrucchiolo in pitture per pavimenti e/o coperte di imbarcazioni. Possiede ottime caratteristiche meccaniche e resistenza all'ambiente marino.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	0,30 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	/
Aspetto del Film:	/
Tinta:	/
Confezioni:	0,15 Kg

### PREPARAZIONE SUPERFICI

Aggiungere allo smalto già catalizzato in una percentuale che può variare dal 4% al 5% in volume a seconda delle necessità. Mescolare accuratamente prima e durante l'applicazione.

### PROCEDURA APPLICAZIONE

Normalmente un'aggiunta del 4-5% in volume sul prodotto pronto all'uso consente l'applicazione di due mani con un effetto funzionale ed estetico ottimo. Mescolare spesso la pittura additivata: il granulato tende a galleggiare. Applicare sempre 2 mani. Con la confezione da 0,15 kg si ottengono dai 3 ai 5 litri di prodotto antisdrucchiolo pronto all'uso.

## Antiskid Powder

Codice: 6530.005

### ADDITIVO PER SMALTI A GRANULOMETRIA SELEZIONATA

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	/
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	/
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	/
Spessore film umido per mano:	/
Spessore film secco per mano:	/
Resa teorica per mano:	/
Tempo ricopertura min (20 °C):	/
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

#### NOTE


#### NORME SICUREZZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare le polveri. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Il prodotto non richiede etichettatura CEE. 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.