

SMALTO MARINE

Smalto uretanico

**per edilizia e nautica
non ingiallente
alta copertura**

Lo smalto "Marine" è caratterizzato da alta elasticità ed elevata resistenza anche in condizioni difficili come ambienti urbani e vicino al mare dove smog, usura e corrosione sono particolarmente aggressivi.

Per questi motivi può essere utilizzato su imbarcazioni in legno e ferro.

Dotato di ottima copertura e dilatazione.

La resina uretanica consente un'alta resistenza all'ingiallimento ed alto punto di bianco e garantisce un risultato di elevato effetto estetico.

L'ottima dilatazione dona un'aspetto uniforme, pieno e compatto.

L'elevato spessore aumenta la protezione dei supporti nel tempo.

COMPOSIZIONE

Legante: resina uretanica

Additivi: specifici per la lavorazione, l'applicazione e la conservazione

Solvente: diluente sintetico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 0,95-1,25 Kg/l

Viscosità (UNI 8902): 100-120 sec. F/4

Residuo secco: 55-65%

Gloss: Lucido > 95, Satinato = 25.

Spessore: 35-40 micron per mano. I migliori risultati si ottengono applicando 2 mani incrociate per ottenere uno spessore totale secco di 60-80 micron. Spessori inferiori non garantiscono una protezione adeguata, mentre spessori superiori allungano i tempi di essiccazione e provocano la formazione di grinze superficiali.

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C

Umidità nell'aria relativa: <80%

Umidità del supporto: <5% di U.R.

APPLICAZIONE

Pennello, rullo, spruzzo, airless.

DILUIZIONE

Pronto all'uso, eventualmente diluire al 3-5% con diluente sintetico puro.

ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 2-3 ore, in profondità 24 ore.

Sopraverniciabile dopo 24 ore.

Resa indicativa: 12 mq/l per mano.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con diluente sintetico.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Su legno nuovo

Pulire accuratamente il supporto, e dare una mano di impregnante a solvente per proteggere e preservare il legno da un attacco micogeno. Dare una leggera carteggiata sul pelo del legno ed applicare 1 o 2 mani di OPACA. Carteggiare eliminando le imperfezioni ed applicare successivamente 2 mani di SMALTO MARINE.

Su legno verniciato

Asportare le vernici non aderenti, carteggiare ed applicare 1 o 2 mani di OPACA. Carteggiare per favorire la penetrazione dell'OPACA eliminando le imperfezioni e applicare successivamente 2 mani di SMALTO MARINE.

Su ferro nuovo

Eliminare ogni traccia di ruggine o utilizzare il convertitore di ruggine RUST. Dare 1-2 mani di ANTIRUGGINE ed applicare successivamente 2 mani di SMALTO MARINE.

Su ferro verniciato

Asportare le vernici non aderenti. Eliminare ogni traccia di ruggine o utilizzare il convertitore di ruggine RUST. Applicare 1 o 2 mani di ANTIRUGGINE e successivamente dare 2 mani di SMALTO MARINE.

Su superfici zincate o leghe leggere

Non applicare direttamente lo SMALTO MARINE, ma dare preventivamente una o più mani di fondo adeguato.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Infiammabile.

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. d/BS - Valore COV max 300 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 298 g/l di COV.

Per altre informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

2,5 - 0,75 litri

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.