

MARLIN GRIP

Antiskid Deck Coating

Descrizione del prodotto

MARLIN GRIP è un rivestimento antiscivolo mono-componente, all'acqua, atossico, ideale per le coperte delle imbarcazioni, disponibile in tre colori: bianco, avorio e grigio chiaro.

Si applica molto facilmente con apposito rullino fornito o con un qualsiasi rullino in spugna a grana medio-grossa (o rullini per effetto bucciato) per ottenere una rugosità uniforme ed un eccellente effetto antiscivolo.

Il grado di rugosità può essere facilmente personalizzato in funzione della quantità applicata, della pressione esercitata sul rullino e dal numero di passaggi effettuati col rullino sulla vernice. Si può così ottenere un effetto molto fine ed elegante o una rugosità molto pronunciata ed aggressiva adatta ad imbarcazioni da lavoro o da regata.

Grazie alla sua composizione e miscela unica di resine, MARLIN GRIP ha una grande elasticità ma al tempo stesso un'ottima resistenza al calpestio, agli agenti atmosferici, all'acqua e ai raggi UV. Questo garantisce una lunga durata nel tempo.

Inoltre, grazie a speciali additivi, fornisce una superficie gradevole al tatto, non trattiene lo sporco ed è facile da lavare.

Caratteristiche

COLORI	Bianco, Avorio, Grigio Chiaro
SOLIDO IN VOLUME	50 %
PESO SPECIFICO	1,35-1,40
COV	< 40 g/L
PEZZATURA	1L, 5L
SHELF-LIFE	24 mesi (conservazione tra 10°C e 35°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	2-5 mq/l per mano (250-500 micron bagnati, 125-250 micron secchi)
APPLICAZIONE	Rullo specifico
DILUENTE	Acqua

Impiego

Preparazione della superficie:

Mascherare con nastro adesivo in carta le parti sulle quali si vuole applicare il prodotto ed ottenere l'effetto antiscivolo.

Lavare e sgrassare le superfici, quindi carteggiare con carta media (180-220).

In caso di superfici in cattive condizioni o irregolari, è consigliabile stuccare ove necessario col nostro STUCCO EPOSSIDICO e/o applicare una/due mani di fondo epossidico EPOPLASTIC.

Applicazione:

Distendere uniformemente un'adeguata quantità di prodotto (2-5 mq per litro) con pennello o spatola su una superficie non più estesa di un metro quadrato per volta.

Subito dopo passare l'apposito rullo per ottenere l'effetto antiscivolo desiderato. La rugosità e quindi l'effetto antiscivolo può essere regolato in base alla quantità di prodotto (più prodotto equivale a maggior rugosità) e alla pressione applicata al rullo.

Rimuovere il nastro prima che il prodotto sia asciutto al tatto.

Tempi di asciugatura*:

	10° C	20° C	30° C
FUORI POLVERE**	30 min	15 min	10 min
AL TATTO	5 ore	2 ore	1,5 ore
PER RICOPERTURA	12 ore	6 ore	4 ore
COMPLETA	48 ore	24 ore	16 ore

* I tempi di asciugatura si intendono a umidità relativa tra 50 e 70 %.

** Tempo massimo per rullare il prodotto steso.

Suggerimenti:

- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 10° C o sopra i 30° C o in condizioni di umidità estreme.
- Non applicare il prodotto sotto il sole diretto, in quanto la temperatura del supporto e l'irradiazione solare diretta diminuiscono notevolmente la lavorabilità del prodotto applicato. In caso di giornate calde e soleggiate consigliamo di applicare il prodotto il mattino presto o la sera.
- Rispettare le quantità consigliate per ottenere un buon risultato. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione.
- Consigliamo di dividere la coperta in rettangoli in cui verrà applicato il prodotto, distanziati di qualche centimetro (ad esempio la larghezza del nastro usato per mascherare). Questo rende il lavoro esteticamente più appagante e sarà più facile ottenere un effetto omogeneo su superfici ridotte che su superfici molto ampie.
- È possibile attendere fino a 10-15 minuti (a 20° C, umidità relativa 50%, in ombra) dall'applicazione a pennello prima di passare l'apposito rullo. In questo modo si ottiene un effetto antiscivolo più pronunciato.
- In caso di prima applicazione consigliamo di fare una prova su un pannello per prendere confidenza e verificare la rugosità e l'effetto antiscivolo ottenuti.
- Con umidità molto elevate i tempi di asciugatura si allungano sensibilmente.
- Non applicare in condizioni di pioggia o con previsione di piogge imminenti (fino a 24 ore).

Sicurezza e ambiente

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore o per informazioni più dettagliate consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori presenti abitualmente nel luogo di rimessaggio o chiedere ai responsabili di cantiere. Smaltire secondo le normative vigenti.