

# **DECK ANTISKID**

Smalto al clorocaucciù monocomponente opaco

**CODICE: DEA** 

## **DATI TECNICI E CARATTERISTICHE**

**DECK ANTISKID** è una vernice sintetica al clorocaucciù specifica per coperte con effetto antiscivolo.

Garantisce una buona copertura ed elevato potere rifrangente. Il prodotto presenta un'ottima aderenza al supporto, elevata resistenza all'abrasione ed all'usura, non trattiene lo sporco.

**DECK ANTISKID** trova applicazione nella verniciatura di ferro, legno e vetroresina opportunamente trattati, sia in ambienti esterni dove resiste all'effetto del salino e delle intemperie.

## **CARATTERISTICHE APPLICATIVE**

30-35 min
SECCO
ALTATTO

2-3 H SECCO IN PROFONDITA' Min 40
min
PER
RICOPERTURA

2mq RESA TEORICA 40/50 micron



IRE DILUIRE MAX 5%



AIRLESS
Pressione:
4/21
200/220
atm



COMPOSIZIONE	Finitura clorocaucciù monocomponente
PESO SPECIFICO	superwhite 1,70±0,05 Kg/lt - colorato 1,80±0,05 Kg/lt
VISCOSITA' BROOKFIELD A 25°C	5000 – 6000 CPS
RESIDUO SECCO	80% ± 2%
CONTENUTO IN PIGMENTO TOTALE	30%
CONTENUTO BIOSSIDO DI TITANIO	10%
TEMPO FUORI POLVERE A 20°C	30 – 35 minuti
TEMPO DI SOVRAVERNICIABILITA' A 20°C	40 – 45 minuti
CONTENUTO DI MICROSFERE DI VETRO TOTALI	25 ± 1%
CONTENUTO DI MICROSFERE DI VETRO SFERICHE	22 ± 1%
RESISTENTE AL GASOLIO	INSOLUBILE
POTERE COPRENTE	2 MQ/KG
TINTE	BIANCO – BLU ZAFIRO – GRIGIO PERLA – NERO – ROSSO OSSIDO - VERDE
CONFEZIONI	KG 1,00 – KG 5,00 – KG 25,00
CONSERVAZIONE	Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato max 24 mesi

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602



#### PREPARAZIONE APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o spruzzo.

La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

Per applicazioni su legno mai verniciato, si consiglia di pretrattare con fondo impregnante nutritivo.

Per applicazioni su ferro, pretrattare con fondo anticorrosivo NOVAMINIO.

Applicare il prodotto in condizioni con temperatura tra +7°C e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 75%.

La resa teorica è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente per supporti con normale assorbimento e spessori del film di 40-50 µm, la resa è di circa 2 m2 per chilo.

Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto al fine di eliminare eventuali sedimentazioni.

Il prodotto va diluito con DILUENTE NITRO.

Per le applicazioni a pennello o rullo diluire nella misura massima del 5 %, per quelle a spruzzo airless, nella misura massima del 10%.

L'essiccazione raggiunge livelli di "fuori polvere" a 20 °C in 30-35 minuti; sovraverniciabilità a 20 °C in 40-45 minuti; tempo di indurimento completo a 20 °C in 12 ore

## **SMALTIMENTO**

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e ne in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **DECK ANTISKID** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602



#### **CONFEZIONE**

Secchi di ferro da: KG 25.00 - KG 5.00 - KG 1.00

### PRECAUZIONE E AVVERTENZE CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

Mantenere il prodotto in recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

**Safe Nanotechnologies Srl** si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto.

Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza.

Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica al nº +39 0775 229834

La Safe Nanotechnologies Srl si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.

La presente annulla e sostituisce le precedenti versioni Rev. del 15.06.2017

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602