

YACHT PAINTS

UNIFONDO

CODICE: CEM

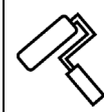
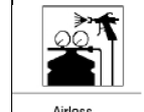
Primer a solvente per legno

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

UNIFONDO è un prodotto riempitivo con ottima aderenza su legno e muri, buona traspirabilità, elevata elasticità e copertura, carteggiabile. Le superfici trattate possono essere sovraverniciate con qualunque tipo di smalto, es. vernici alchidiche, a rapida essiccazione, ecc.

UNIFONDO viene utilizzato come mano di fondo per legno e vecchi intonaci, prima della verniciatura, per rendere levigate e uniformi le superfici e per assicurare maggiore aderenza e copertura della mano di finitura.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

2 ore FUORI POLVERE	12 ore SECCO IN PROFONDITA'	8 ore PER RICOPERTURA	10 MQ/LT RESA TEORICA	 DILUIRE MAX 15%	 DILUIRE MAX 15%	 Airless DILUIRE 10%	AIRLESS 0,013"-0,015" PRESSIONE 180-200 atm	 DILUENTE 01
---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---	--	---	--	---

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	PRIMER A SOLVENTE PER LEGNO
PESO SPECIFICO A 20°	1.45 kg/lt ± 0.05
COLORE	BIANCO
CONTENUTO SOLIDI IN PESO	82% ±2%
VISCOSITA' BROOKFIELD A 25°	4000 – 5000 cps
RICOPRIBILITA' A LUNGO TERMINE	NO
POT LIFE A 20°	60 minuti
TEMPO DI FUORI POLVERE A 20°	2 ore
TEMPO DI SECCO IN PROFONDITA' A 20°	12 ore
TEMPO DI SOVRAPPLICAZIONE A 20°	8 ore
DILUENTE	DILUENTE 01
CONFEZIONI	15.00 LT – 2.50 LT – 0.50 LT
CONSERVAZIONE	24 mesi a scaffale

YACHT PAINTS

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 **PRIMERIZZARE** deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili.

Per garantire il risultato ottimale è consigliabile effettuare una sabbatura della parte da trattare provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Per garantire migliori risultati è necessario effettuare sulla superficie metallica una sabbatura grado SA 2½

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

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 la resa è di circa **10 m2 per litro**.

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

Il prodotto va diluito con **DILUENTE 01**.

Per le applicazioni a pennello o rullo diluire massimo 15%. Per quelle a spruzzo airless, nella misura massima del 10%.

Miscelare nuovamente. La durata del prodotto catalizzato, quindi il tempo utile per l'applicazione **POT LIFE** è circa 60 minuti (condizione ambiente 20°C); in funzione dell'applicazione si consiglia la preparazione di una quantità adeguata del prodotto in modo da garantirne la lavorabilità ottimale

Tempo essiccazione "fuori polvere" a 20 °C in 2 ore;

Tempo sovraverniciabilità a 20 °C in 8 ore;

Tempo di indurimento completo a 20 °C in 12 ore

OC SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

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 **UNIFONDO** 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.

CONFEZIONE

Secchi di ferro da: Lt 15.00 - Lt 2.50 – Lt 0.50

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 n° +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 versione V.02.21annulla e sostituisce le precedenti versioni

SAFE NANOTECHNOLOGIES S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – Tel/Fax +39 0775.229834

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602