

# **FONDO NITRO**

## **COD.FNT**

# Fondo nitro turapori per il legno.

Fondo impregnante e riempitivo per legno, trasparente a base di nitro - alchidica, di rapida essiccazione e facile carteggiatura, che consente cicli di lavorazione estremamente rapidi.







**MECCANISMO DI INDURIMENTO:** Essiccazione fisica per evaporazione dei solventi.

**CARATTERISTICHE FISICHE:** 

Colori:trasparente e biancoPeso specifico:0,92 – 0,95 kg./l.

Solidi in peso  $28 \pm 2 \%$ 

**Resa indicativa:** 10,5 m²/l. (variabile in base all'assorbimento del supporto)

**Diluizione:** 50 - 100 % con Diluente Nitro

**Spessori consigliati:** 1 - 2 mani

**Pulizia degli attrezzi:** con diluente nitro, subito dopo l'uso.

Dati indicativi per l'applicazione convenzionale:

Pressione serbatoio:4 - 5 kg./cm²Pressione dell'aria:0,8 - 1,2 kg/cm²Tipo di ugello:0,8 - 1,2 mmDiluizione:50%

## **IMPIEGO RACCOMANDATO**:

Fondo trasparente per legno carteggiabile a secco, indicato come prima mano per uniformare l'assorbimento del supporto sovraverniciato con le finiture. Particolarmente indicato per mobili, porte e carpenteria in legno situata in ambiente interno.



## Scheda tecnica revisione N° 3/19

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

**Legno nuovo:** Carteggiare finemente, spolverare e se necessario sgrassare con diluente nitro

Legno già verniciato: Sverniciare con sverniciatore, rimuovendo completamente le vernici preesistenti, quindi carteggiare,

spolverare, sgrassare, fino al legno nudo. In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto (specie in profondità), ben stagionato, esente da residui friabili ed oleosi, da marcescenza, da formazioni

vegetali.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE: - Applicare 1-2 strati di Fondo Nitro Turapori.

- Carteggiare e togliere i residui di polvere.

- Procedere all'applicazione del prodotto di finitura desiderato.

**CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE**: Applicare solo su legno asciutto e pulito.

TEMPO DI ESSICCAZIONE: Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore

del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e

spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

Asciutto in superficie: 15 min
Asciutto al tatto: 1 h
Asciutto inprofondità: 2 h
Sopraverniciabile: dopo 2h

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO: Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto,

fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben

chiusi.

Conservazione: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

FONDO NITRO va applicato su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva del ciclo per verificare l'adesione. Attenersi alle disposizioni del DPR 303 e 547. Usare respiratori, guanti e occhiali, evitare di entrare in contatto con il

prodotto.

-TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

-EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.

**-EUH 210** – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.



## Scheda tecnica revisione N° 3/19

### **NOTE ED AVVERTENZE**

- · Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gel (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati
- · Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- · I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

# Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

EUH 208 - Può provocare una reazione allergica.

EUH 210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

## **RESPONSABILITA'**

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresental'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.











Colorificio Tuscania/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE.IT Tel +39 0818919554-WhatApp +39 3485111642 -info@starlack.it -www.starlack.it