

SMALTO NITRO R.E.

COD.SALE

Smalto brillante a rapida filmazione.

IMPIEGO RACCOMANDATO: Si usa nella verniciatura di telai di veicoli commerciali , macchine agricole o su strutture metalliche industriali.

MECCANISMO DI INDURIMENTO:
Ossidazione all'aria.



CARATTERISTICHE FISICHE:

Colore:	Tinte Ral
Aspetto del film:	lucido (circa 90 gloss)
Peso specifico	1,15 ± 0.05 kg./l.
Sol:idi in peso	50 - 55 %
Solidi in volume:	40 - 45 %

Spessore tipico di applicazione:	35 micron
Flash point:	< 4°C
Viscosità:	100" Ford 4 a 20°

SPESSORE DEL FILM E RESA:

Film secco (micron):	35
Film umido(micron):	70
Resa teorica mq/kg:	12

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte ed esenti da contaminanti. La superficie deve essere valutata e trattata nella maniera più idonea.

Acciaio al carbonio : le superfici devono essere primerizzate con antiruggini sintetiche tipo FERSINT 61.

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE:

La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada dell'aria. Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione.

METODO DI APPLICAZIONE:

Spruzzo: si

Pennello: solo su piccole superfici

Rullo: no

DATI DI APPLICAZIONE *

Dati indicativi per l'applicazione airless:

Pressione all'ugello: 150 kg/cm² o maggiore

Tipo di ugello: 0,012"

Diluizione: 10 - 20 %

Dati indicativi per l'applicazione convenzionale:

Pressione serbatoio: 4 - 5 kg./cm²

Pressione dell'aria: 0,8 - 1,2 kg/cm²

Tipo di ugello: 1,5 mm

Diluizione: 15 - 25%

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 in profondità: 6 h

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 essere conservati ben chiusi.

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

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

NOTE ED AVVERTENZE

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (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, rappresenta l'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-WhatsApp +39 3485111642 -info@starlack.it -www.starlack.it