

#### SCHEDA TECNICA N. 125

Revisione 4 del 25/05/2023 Prodotto: NIVOLIN SETA ESTERNI



## **Descrizione**

Smalto sintetico satinato per esterni ed interni. Di consistenza tixotropica, è caratterizzato da facilità di applicazione, ottima dilatazione ed eccellente aspetto estetico.

## **Impieghi**

Particolarmente indicato per finiture di alto pregio su ogni tipo di supporto opportunamente preparato.

# Composizione

Smalto a base di resine alchidiche modificate

# Preparazione del supporto

Legno nuovo: carteggiare accuratamente. In presenza di residui di resina lavare con diluente Nitro. All'esterno applicare come fondo protettivo Legnobel Impregnante cod.9300, all'interno Cementite cod.5000 o Cementite universale inodore cod.5060.

Legno già verniciato: eliminare le vecchie pitture, qualora presentino sbollature o screpolature, mediante carteggiatura o sverniciatura. Per la verniciatura seguire le indicazioni come per legno nuovo. Se la vecchia pittura appare in buono stato o leggermente sfarinante, carteggiare e applicare direttamente.

Ferro nuovo: discatura meccanica per rimuovere la calamina. Accurata spazzolatura e carteggiatura per eliminare la ruggine. Pulire con diluente. In alternativa trattare con Mangiaruggine cod.8300. Applicare una o due mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi Cod. 8100.

Ferro già pitturato: in presenza di vecchie pitture deteriorate, parzialmente sfogliate o screpolature, queste devono essere rimosse mediante carteggiatura e/o sverniciatura. Se ben ancorate al supporto e in buono stato di conservazione carteggiare ed applicare direttamente. Il ferro riportato a nudo deve essere ricoperto al più presto con 1 o 2 mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi Cod. 8100.

Plastica: (PVC Rigido, Polietilene, Policarbonato): pulizia con alcool, carteggiatura. Applicare una mano di Primer Tech cod.8600

Lamiera zincata, alluminio, leghe leggere: sgrassare e carteggiare. Applicare una mano di Primer Tech cod. 8600 per ottenere una finitura più uniforme e aderente.

### **Dati tecnici**

**Peso** 2,95

**Peso specifico** 1,190  $\pm$  0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume solido 42%

**Brillantezza** 20 gloss a 60 ° (Satinato - Uni EN ISO 9813)

**Resa** 18 - 21 mq./l. **Applicazione** Pennello - rullo

Numero di mani 2

**Diluente** Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080

Diluizione0 - 5%Essiccazione FP1 ora

Essiccazione in profondità 24 ore

Sovrapplicazione 24 ore

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



#### SCHEDA TECNICA N. 125

Revisione 4 del 25/05/2023 Prodotto: NIVOLIN SETA ESTERNI

### Colori

## COV

Categoria: A/i BS (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni), Base Solvente) Valore limite COV dal 1.01.2010: 500 gr/l; Contenuto massimo COV: 500 g

### Note

Per ottenere i migliori risultati si consiglia l'applicazione di due mani di prodotto. Evitare di verniciare in presenza di forte umidità, di elevata ventilazione e con temperature critiche. Mescolare bene lo smalto prima e dopo la diluizione e durante l'uso.

# Voce di capitolato

Smalto satinato leggermente tixotropico a base di resine alchidiche e biossido di titanio. Eccellente resistenza in esterno ed eccellente dilatazione.

Peso Specifico:  $1,19 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 42 ± 2

Spessore medio del film secco: 25 micron/strato

Numero strati: 2