

NOXIDE

Data : 10.10.11
Edizione : 05

DESCRIZIONE

Pittura anticorrosiva a base di elevati polimeri in fase acquosa.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Impermeabile, elastico (200%) resistente agli urti, esente da piombo.
Eccellente resistenza alla corrosione, alle intemperie e a numerosi prodotti chimici.

UTILIZZO RACCOMANDATO

1. Su ferro, acciaio, leghe speciali, ferro o acciaio zincato e metallizzato, alluminio, rame, zinco, piombo, etc. come anticorrosivo o sigillante.
- 2 Diluito con 25% d'acqua, come mano di aggrappaggio su supporti poco o non porosi come il vetro, mattoni, cemento liscio, ceramica, piastrelle, etc

DATI TECNICI

Aspetto	: Satinato (grado di brillantezza 60%: $\pm 20\%$)
Colore	: Rosso inglese, grigio-verde, grigio-beige, bianco, nero marrone, blu, verde muschio, verde reseda, grigio ghiaia grigio-bianco
Peso Specifico	: 1,2 – 1,3 g / cm ³
Residuo secco	: In volume 55 $\pm 3\%$: In peso 62 $\pm 3\%$
Spessore raccomandato del film	: Film umido: 320 microns (resa 400 g/m ²) : Film secco: 175 microns (resa 400 g/m ²)
Percentuale VOC	: 15 g/l max.
Miscela pronta all'uso	: 15 g/l max.
Punto di infiammabilità	: Non infiammabile
Categoria	: A/i
Valore limite in EU	: 140 g/l (2007) 140 g/l (2010)

TEMPI DI ESSICCAZIONE 20° C. / 50% U.R.

Al tatto	: 1 ½ ora
Maneggiabile	: 3 ore
Riverniciabile	: 24 ore
Secco in profondità	: \pm due settimane

RESA

Teorica:	Pennello – Rullo 200-300 g/m ² per mano Airless: 300-500 g/m ² per mano Resa ottimale per una totale protezione anticorrosiva: 800g/m ² per 350 microns di spessore film secco.
----------	---

La resa dipende da numerosi fattori come la ruvidezza o la porosità del supporto e dalle perdite di prodotto durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sgrassare e togliere la ruggine dal supporto mediante sabbiatura (Sa2, St2) o con idrolavaggio ad alta pressione (min. 600 bars). Dopo la sabbiatura, togliere la polvere.

Su supporti nuovi zincati, zinco nuovo, alluminio, acciaio inox, applicare prima il **Galvaprim** o il **Pegalink**.

Su metalli ferrosi, applicare la prima mano di **Noxide** rosso o grigio. In ogni caso la seconda mano di **Noxide** dovrà essere di un colore contrastante

PRECAUZIONI D'UTILIZZO

Nell'impiego all'interno, ventilare bene i locali. In caso di pause momentanee bisogna immergere il pennello o la pistola nell'acqua.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello	: Come pittura anticorrosiva: non diluita : Come mano di aggrappaggio; diluita con $\pm 25\%$ d'acqua : Resa: ± 100 g/m ²
Rullo	: Come pittura anticorrosiva: non diluita : Come mano di aggrappaggio: diluita con $\pm 25\%$ d'acqua : Resa: ± 100 g/m ²
Spruzzo	: Non consigliato
Airless	: Non diluire. Uggello 13-17 pollici / pressione: min. 170 bars . Uggello e pressione possono variare a seconda del tipo di supporto del materiale utilizzato e dall'esperienza dell'applicatore.
Pulizia attrezzi	: acqua
Nota bene	: Utilizzando il prodotto all'interno, ventilare bene i locali. In caso di pause momentanee immergere pennelli o pistola nell'acqua

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperature tra 8 e 55°C. e U.R. max. 80%. La temperatura del supporto deve essere almeno di 5°C. sopra al punto di rugiada

NOTE:

Dopo 24 ore, sovra verniciabile con **Noxide, Coating PRT**, smalti alchidici lucidi, pitture acriliche in fase acquosa lucide o satinata.

SICUREZZA

Consultare le Schede di Sicurezza e le informazioni stampate sull'etichetta delle confezioni.

SCADENZA E CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO

4 anni a partire dalla data di produzione (indicata sulla confezione) per latte non aperte, immagazzinate in locali asciutti e ben ventilati, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature comprese fra + 5 e 35° C.

A nostra conoscenza, i dati tecnici e le istruzioni di utilizzo inserite in questo documento sono corrette e ve le comunichiamo in maniera veritiera. Il contenuto di questo documento non costituisce in alcun modo una garanzia, esplicita o implicita, delle prestazioni di questi prodotti. Visto che le condizioni di utilizzo e il modo in cui il nostro materiale sarà utilizzato non possono essere da noi controllate, noi non possiamo che garantire che questi prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. La nostra responsabilità eventuale si limiterà alla sostituzione della merce difettosa. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a modifica senza previo avviso.