

# SCHEDA TECNICA

emissione: febbraio 1998 ultima revisione: febbraio 2010

pagina 1

# **NORUX**

# Antiruggine acrilica all'acqua

#### **GENERALITA**':

Norux è una antiruggine all'acqua ad alto potere anticorrosivo a base di fosfato di zinco e di una particolare resina acrilica caratterizzata da un notevole ancoraggio al supporto e da altissima resistenza.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Protezione anticorrosiva di manufatti in ferro e carpenteria metallica.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE :

FERRO NUOVO

Pulire e sgrassare ed eventualmente eliminare macchie di ruggine o calamina.

FERRO VECCHIO E GIA' VERNICIATO.

Pulire, sgrassare, eliminare eventuali strati sfoglianti di vecchie vernici e macchie di ruggine

## **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare una o più mani di antiruggine Norux a distanza di 6 – 8 ore l'una dall'altra.

Applicare la vernice di finitura non prima di 6 – 8 ore dall'applicazione dell'ultima "mano" di Norux.

#### ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, airless.

#### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt. 16, lt. 2,5, lt. 0,750.

#### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-



# SCHEDA TECNICA

emissione: febbraio 1998 ultima revisione: febbraio 2010

pagina 2

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

ASPETTO: Liquido viscoso

COLORE Grigio

LEGANTE: Dispersione acrilica in soluzione acquosa

VEICOLO STABILIZZANTE: Cellulosico

PIGMENTO: Biossido di titanio

CARICA: Carbonati di calcio

PESO SPECIFICO: 1,26 ± 0,01

VISCOSITA' MEDIA: 2600 +/- 200 mPa s viscosimetro

Brookfield (r.5 rpm 100 a 20°C)

RESIDUO SECCO: 62% +/- 1%

SPESSORE DEL FILM: 50 micron circa per mano

LAVABILITA': superiore a 25.000 cicli di abrasione ad umido

(prova effettuatta con metodo ASTM)

TEMPERATURA MINIMA

DI FILMAZIONE: 5° C al 60% U.R.

ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%: al tatto dopo 30 minuti

in profondità dopo 24 ore

SOVRAVERNICIATURA: dopo 6-8 ore

DILUIZIONE: con acqua al 5% max in peso se applicato a rullo

con acqua al 10% max in peso se applicato a spruzzo

CONTENUTO COMPOSTI

ORGANICI VOLATILI (COV): valore limite UE di COV (Direttiva2004/42/CE) per

Pitture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo

(Cat.A/d): 150 gr./lt (2007), 130 gr./lt. (2010). Norux contiene al massimo 130 gr./lt di Cov

RESA TEORICA: fino a 12 - 14 mq per litro, per ogni passata,

a seconda dell'assorbimento del supporto

da trattare