

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.-

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 effettuata 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