



## NORUST

B – 19 / ED. 03-19

**CLASSIFICAZIONE COV** Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010).  
Il prodotto NORUST contiene al massimo 390 g/l COV.

**CARATTERISTICHE** Smalto a finitura brillante dotato di particolari caratteristiche formulative tali da bloccare il processo di corrosione assicurando al tempo stesso un perfetto ancoraggio al supporto. Può essere applicato come unico prodotto di fondo e di finitura su ferro senza preventivi trattamenti con fondi antiruggine. Non gocciola e può essere facilmente applicato su superfici verticali.

**CICLO APPLICATIVO** **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**  
**Ferro:** rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti e spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente. Carteggiare e spolverare.  
**Lamiera zincata:** pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.  
**FINITURA**  
Applicare due mani di NORUST con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

**AVVERTENZE** Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

**VOCE DI CAPITOLATO** Applicazione in due strati di 35 Microns ciascuno, su fondi opportunamente predisposti, di NORUST, prodotto che svolge la funzione di fondo anticorrosivo e finitura lucida.

**DATI PRINCIPALI A 20° C E 70% DI UMIDITA'**

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
16 mq/l	ACQUA RAGIA	ACQUA RAGIA	MAX 5 – 10 %
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
LUCIDO	1 – 2 ORE	1,23 ± 0,02	MAX 5 – 10 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
CARTELLA / TONATONE PROGRESS 3.0	4 – 5 ORE	55 ± 1	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	75 K.U.	=
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
36 MESI	24 ORE	35 °C	=



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)