

RUSTEN FINISH NOVA

FINITURE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione

Smalto all'acqua decorativo antichizzante, contenente ossido di ferromicaceo ad effetto barriera antiruggine. Può essere applicato sia in interno che in esterno su supporti opportunamente trattati in legno, ferro, metalli.

Destinazione d'uso

Interno/Esterno
Su supporti opportunamente trattati in ferro e legno

Caratteristiche principali

- Effetto decorativo-antichizzante
- Facilità di applicazione
- Ottima aderenza al supporto
- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Resistenza al dilavamento e ai raggi UV
- Elevata idrorepellenza
- Inodore, a base acqua
- Finitura vellutata e gradevole al tatto
- Tempi di asciugatura completi in circa un'ora

Dati tecnici principali

| Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| Aspetto e finitura | ----- | Micaceo |
| Resa teorica per mano | ISO 7254 | 5÷6 m ² /L |

Colori disponibili

Colori pronti e tinte a sistema tintometrico. Per la selezione del colore fare riferimento alla cartella Color Collection Rusten.

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto

Diluibile con acqua

- Applicazione a pennello: 5-10% in volume
- Applicazione a rullo: 5-10% in volume

Strumenti per l'applicazione

- Pennello con setola sintetica
- Rullo in microfibra

Preparazione del supporto

FERRO NUOVO

- Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio
- Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone

LEGNO NUOVO

- Applicare una mano di impregnante all'acqua incolore
- Levigare con carta abrasiva il pelo del legno ed eliminare la polvere pulendo con panno umido la superficie
- Applicare 2 mani di fondo per legno intervallate da leggera carteggiatura
- Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura

SUPERFICI GIÀ VERNICATE

- Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento
- Asportare eventuali strati esfolianti
- Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone

SUPPORTI DIFFICILI

- Carteggiare energicamente la superficie in modo da irruvidire il supporto e garantire il grip necessario, avvalendosi di carta vetrata abrasiva, oppure smerigliatrice elettrica, oppure ancora sabbiatrice
- Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone

Sistema di applicazione

Nebulizzare leggermente la superficie con acqua prima dell'applicazione, per rallentare l'essiccazione e facilitare l'effetto "fresco su fresco".

Applicazione di 2 mani di RUSTEN FINISH; stendere bene la prima mano di prodotto e attendere l'essiccazione prima di applicare la seconda mano. È possibile sovrapporre strati di colore diverso per rafforzare contrasti o ammorbidire toni troppo accesi.

- Fuori polvere: max. 2 h
- Secco al tatto: 2 h
- Secco in profondità: 24 h
- Sovraverniciabilità: dopo 6 h

Condizioni di applicazione

- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
- Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente;
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa del supporto: <10%

**Incompatibilità
conosciute**

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

**Precauzioni di
sicurezza**

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il barattolo ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
- Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto

Avvertenze

Nessuna

ALTRE INFORMAZIONI**Classification COV
(Direttiva 2004/42/EC)**

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.
Valore limite UE di COV per RUSTEN FINISH NOVA (cat. A/d): 130 g/L (2010). RUSTEN FINISH NOVA contiene al massimo 70 g/L di COV

**Altre informazioni
tecniche**

| Informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di U.R. |
|----------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Massa volumica | ISO 2811-1 | ca. 1,54 g/ml |
| Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | 5000÷7000 cps |
| Spessore secco consigliato | ASTM D 1186 | 30÷50 micron per mano |
| Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Legante | | Acrilico |

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di RUSTEN FINISH NOVA smalto all'acqua ad effetto decorativo, antichizzante, a base di resine acriliche, applicato su metallo e legno in interno/esterno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, con una resa indicativa di 5÷6 m²/L che può variare in funzione del supporto e dell'applicazione realizzata.

Prezzo di €/ m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE
NORMA ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE