

RUST EFFECT PAINT

VERNICE SPECIALE EFFETTO RUGGINE

DESCRIZIONE

Vernice speciale di alta qualità che crea una struttura superficiale simile alla ruggine, per la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapida essiccazione, buona copertura, buona aderenza, buona resistenza ai raggi solari e agli agenti atmosferici, non ingiallente, esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e gas ritenuti dannosi per l'ozono.

APPLICAZIONI

Principali superfici: superfici ferrose e non ferrose, legno, vetro, pietre, terraglie, terracotta, carta, cartone, plastica verniciabile.

UTILIZZO

CICLO APPLICATIVO

Utilizzare la bombola a 20 - 25° C, agitare la bombola qualche minuto, spruzzare a circa 18/20cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale. Per ottenere una applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente.

NOTE IMPORTANTI

Sopra verniciabile con sé stesso in ogni momento, con altre vernici dopo 3-4 ore. Si possono ottenere effetti personalizzati applicando su piccole aree una mano intermedia di colore nero o arancione, prima di verniciare con effetto ruggine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Valore
Aspetto	Opaco
Colore	Marrone effetto ruggine
Resa teorica m ² n° 2 passaggi incrociati	1-1,5 a seconda dello spessore e del supporto
Secco al tatto	10-15 minuti
Secco in profondità	24-36 ore in base allo spessore
Esterni - Interni	Per esterni ed interni
Imballo	400 ml spray
Codice	3VJ400
Codice Ean	8020089985274
Confezione	6 bombole in cartone
Vita stoccaggio	24 mesi imballo integro

CONSIGLI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è in funzione dell'assorbimento delle superficie. Su superfici ad alto assorbimento è necessario applicare un maggior numero di passate. Per alcuni supporti è consigliabile l'utilizzo di un apposito primer.

CONSIGLI PRATICI

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 - 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamma, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc. Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.