



RAL

VERNICE ACRILICA SPRAY

DESCRIZIONE

Smalto a base acrilica per la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne. Disponibile in un elevato numero di colori anche in versione satinata e opaca.

- **RAPIDA ESSICAZIONE**
- **BUONA COPERTURA**
- **RESISTE AI RAGGI SOLARI E AGENTI ATMOSFERICI**
- **NON INGIALLISCE**
- **SENZA PIGMENTI CON METALLI PESANTI E GAS RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Lucido – Opaco - Satinato
Resa (m ² /400ml)	1-2 (colore e supporto)
Secco al tatto	15 minuti circa
Secco catalizzato	24h in base allo spessore
Esterni-Interni	Per esterni ed Interni
Colori	Vedere cartella colori
Imballo	400 ml spray
Codici	Vedere cartella colori
Confezione	6 bombole in cartone
Vita stoccaggio	24 mesi imballo integro

APPLICAZIONI E UTILIZZO

Principali superfici: legno, vimini, alluminio, ottone, rame, bronzo, pietre, terraglie, terracotta, carta, cartone, abs, pvc.

CICLO APPLICATIVO

Utilizzare la bombola a 20 – 25° C, agitare la bombola qualche minuto, spruzzare a circa 18/25cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale.

Per ottenere un'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.

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 sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici.

Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose. Per alcuni supporti è consigliabile l'utilizzo di 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.