

TRACCIANTI

BASE ACRILICA - UTILIZZO MANUALE

DESCRIZIONE

Pittura speciale a base acrilica per tracciature 360°. Utilizzabile in campo edile, nell'impiantistica elettrica e idraulica per la tracciatura del successivo **posizionamento di tubazioni, canaline, cavi.**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapida essiccazione, buona copertura, resistente ai raggi solari e agli agenti atmosferici, valvola multi-direzionale, esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e gas ritenuti dannosi per l'ozono.

APPLICAZIONE

Principali superfici: legno, intonaco, cemento pietre, terraglie, terracotta, gesso, asfalto.

NON IDONEO PER L'UTILIZZO CON TRACCIALINEE

UTILIZZO

CICLO APPLICATIVO

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

Avendo una valvola multidirezionale non è obbligatorio mantenere la bombola in posizione verticale.

Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso.

Applicare fino all'ottenimento di una buona tracciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Opaco
Resa (m ² /500ml)	nd
Secco al tatto	15 minuti circa
Secco catalizzato	24h in base allo spessore
Esterni-Interni	Per esterni ed Interni
Colori	Vedere cartella colori
Imballo	500 ml spray
Codici	Vedere cartella colori
Confezione	4 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 sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici.

Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

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.