

- nome prodotto : ACRIPOL ZAOZ

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

ARGENTO BASE ZAOZ 1300 100

BPN vedi formule personalizzate

- caratteristiche generali

Finitura Acrilica metallizzata a due componenti.
Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'abrasione.
Ottima aderenza su supporti ferrosi e leghe leggere.
Facile applicabilità e ottimo effetto estetico.

- impiego

Come finitura di pregio per manufatti esposti ad agenti atmosferici, la facile applicabilità e l'ottimo effetto estetico lo rendono ideale anche nella verniciatura di arredamenti da interno.

Si raccomanda di rispettare gli spessori consigliati.

- cicli di verniciatura

Rispettando i tempi di sovrapplicazione e tenendo conto del pot-life applicare:

- Come finitura, una o due mani su primer epossidici, epossivinilici, poliaccrilici

- Direttamente su supporti bonificati, una o più mani di ACRIPOL ZAOZ.

Applicazione e polimerizzazione devono avvenire ad una temperatura ambientale di almeno 15°C e umidità relativa non superiore a 85%, per evitare velature, opacizzazione e, se diretto formazione di ruggine; la temperatura del supporto deve essere almeno 3°C sopra il punto di rugiada.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 10 – 15% con X 4 (poliuretano)

airless : 5 – 10% con X 4 (poliuretano)

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.000 g/l - max. 1.050 g/l

residuo secco : in peso = min. 45,5 % - max. 47,5 %
in volume = min. 33,5 % - max. 36,0 %

colore : vedi cartella micacei

a magazzino : argento/ZAOZ 1300

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :	in peso	in volume
ZAOZ	100	rivolgersi al
QA 2028 ST	40	servizio tecnico

pot-life a 25°C. 2 ore

spessore tipico : 50 - 60 micron

resa teorica : min. 5,5 m²/l - max. 7,0 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 10 - 20 minuti
fuori tatto : 50 - 60 minuti
profondità : 4 - 5 ore
polimerizzato : circa 7 giorni

tempi di sovrapplicazione :

min. : bagnato su bagnato - **max.** : 60 minuti

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C