



Scheda Tecnica

Zapon Lack

cod. CDO6950



DESCRIZIONE

Zapon Lack è una vernice al solvente lucida di finitura ad alta resistenza superficiale per supporti in metallo e dorati. Formulata nel totale rispetto delle tradizioni, è pronta all'uso e di facilissima applicazione. Attribuisce ad ogni manufatto un piacevole aspetto estetico. Ad esclusivo uso professionale.

PULIZIA E DILUIZIONE

10-20% con DNU 016 –diluente nitro.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Superfici metalliche in generale, come ad esempio zinco, rame, ottone, stagno e bronzo adeguatamente pulite e prive di grasso. Meno adatta per l'applicazione sul ferro all'esterno, ma adatta per progetti all'interno, principalmente per scopi decorativi, per le sue proprietà non anticorrosive.

RESA

12-14 m²/l per strato a seconda del metodo di applicazione e del tasso di assorbimento della zona trattata.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm ³	0,94 ± 0,02
Viscosità Ford#4	sec.	91 ± 6
Residuo secco	%	26 ± 1
Tempo di essiccazione, fuori polvere (20°C, 100gr/m2):	min	30-60
Tempo di essiccazione, fuori impronta (20°C, 100gr/m2):	ore	2-4
Tempo di essiccazione totale (20°C, 100gr/m2):	ore	12-24



MODO D'USO



Agitare bene prima dell'uso. Applicare il prodotto direttamente sulla superficie con pennello o pistola a spruzzo (ugello 1,5-1,8)

La quantità consigliata per l'applicazione è compresa tra 80 e 130 g/mq.



Per ottenere una superficie morbida ed omogenea, carteggiare dopo ogni mano con grana 220. La superficie può essere carteggiata dopo almeno 3-4 ore



Si consiglia l'applicazione di più mani



Tempo di asciugatura totale: 12-24 ore, a seconda dell'ambiente locale.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso. Utilizzare guanti per evitare di lasciare impronte. Applicare spessori uniformi e non eccessivi.

Si consiglia di non applicare sotto i raggi diretti del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia o con pericolo di gelate notturne. Assicurare sempre un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione per facilitare il processo di asciugatura.

Effettuare sempre una prova preliminare su un'area sacrificale per vedere se l'effetto corrisponde a quello desiderato.

IMBALLO

Cod. CDO6950	12 x 500 ML
Cod. CDO6951	12 x 1 L
Cod. CDO6952	2 x 5 L
Cod. CDO6953	1 x 25 L

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, mantenere chiuso il contenitore quando non utilizzato. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Le nostre schede tecniche sono redatte sulla base dei risultati dei nostri test. Tuttavia la nostra consulenza tecnica è data in buona fede, ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni, applicazioni, installazioni, diluizioni sono parti integranti del risultato finale e spesso al di fuori di ogni controllo. L'utente deve testare i prodotti forniti per verificarne l'adattabilità alle proprie esigenze. Da parte nostra è garantita la continuità delle caratteristiche chimico-fisiche.

Codice prodotto: **CDO6950**
Revisione: **04 del 29.05.2023**