SYNUIL SUPPORTI DIFFICILI STRASS

Codice scheda BVE222759

Rev. 01 del 1.7.2015 Pag. 1 di 2

Denominazione SYNUIL SUPPORTI DIFFICILI STRASS

Descrizione Smalto acrilico all'acqua per interni ad effetto metallico.

Caratteristiche principali

- Idoneo per ogni tipo di supporto;

- A base acqua;

- Elevato effetto decorativo;

- Effetto leafing.

Baldini Tecnicolor

Classificazione (UNI 8681) B4. C.O.A.1.FA

Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad

essiccamento fisico, semilucido, acrilica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica Valore limite UE per Synuil Supporti Difficili Strass (Cat. A/d): 130g/L (2010). Synuil

Supporti Difficili Strass contiene al massimo 130 g/L di COV.

Ciclo applicativo SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel

tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza

di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

SU SUPPORTI GIA' VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di

prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Su ferro applicare una o due mani preventive di antiruggine.

Consigli pratici Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza

inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C

Precauzioni di sicurezza Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di

sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato

devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato Applicazione di Synuil Supporti Difficili Strass a base di resine acriliche con un

consumo medio di _____ It/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €

_____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed

eventuali preparazioni della superficie.



SYNUIL SUPPORTI DIFFICILI STRASS

Codice scheda BVE222759

Rev. 01 del 1.7.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Effetto metallico
Massa volumica	MPL 007	1,060 ÷ 1,300
g\ml	(UNI 8910)	
Viscosità Brookfield	MPL 021	2000 ÷ 3000
cps	(ASTM D 2196)	
Resa teorica per mano	MPL 052	12 ÷ 14
mq \ lt	(ISO 7254)	
Spessore secco consigliato	MPL 056	30 ÷ 35
micron per mano	(ASTM D 1186)	
Punto di Infiammabilità	MPL 046	Non infiammabile
°C	(UNI 8909)	
Contenuto solidi	MPL 027	47 ÷ 52
% in peso	(UNI 8906)	
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	
Fuori Polvere	MPL 033	Max 0,5
h		
Secco al tatto	MPL 033	Max 1
h		
Secco in profondità	MPL 033	Max 12
h		
Sovraverniciabilità	MPL 037	12 ÷ 18
h		
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Colori di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo	MPL 063	2 ÷ 5%
% in volume		
Applicazione a pennello	MPL 063	2 ÷ 5%
% in volume		
Applicazione a spruzzo ed aria	MPL 063	5 ÷ 10%
% in volume		Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm
		Pressione 2,5 atm
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) ITALY Tel. 199119955 Fax 199119977 www.baldinivernici.it, E-mail:info@baldinivernici.it