

- nome prodotto : DEKORFLEX SETF

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

ARGENTO BASE SETF 1300 100

BPN vedi formule personalizzate

- caratteristiche generali

Smalto VINILICO, additivato con particolari cere micronizzate ad effetto "TEXTURE" che, in combinazione con pigmenti metallici, conferiscono un effetto simile al micaceo con il vantaggio di un'ottima resistenza al graffio.

- impiego

Per la verniciatura, previa bonifica del supporto con mezzi meccanici, sabbiatura o decappanti, di manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio e leghe leggere (ringhiere, infissi, arredamento interno ecc.) dove sia richiesta un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, resistenza al graffio e facilità di applicazione.

- cicli di verniciatura

Come finitura: applicare una o due mani di DEKORFLEX SETF su FONDO ALFA PE oppure su primer antiruggini nitroresistenti o epossidici, rispettando i tempi di sovrapplicazione.

Direttamente su supporti bonificati: applicare una o più mani di DEKORFLEX SETF rispettando i tempi di sovrapplicazione.

- metodo di applicazione e diluizione

pennello-ruolo : 5 - 10% con X 100

spruzzo : 10 - 15% con X 100 o X 2 (nitro)

airless : 5 - 10% con X 100 o X 2 (nitro)

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.050 g/l - max. 1.150 g/l

residuo secco : in peso = min. 51,0 % - max. 53,0 %
 in volume = min. 41,0 % - max. 43,0 %

aspetto del film : testurizzato ad effetto micaceo

colore : vedi cartella

a magazzino : SETF1300 - SETF 1639
 i dati specifici sono disponibili a fondo pagina

tipo prodotto : monocomponente

spessore tipico : 50 - 60 micron

resa teorica : min. 6,8 m²/l - max. 8,3 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 10 minuti
 fuori tatto : 30 minuti
 profondità : 60 - 70 minuti
 polimerizzato : circa 7 giorni

essiccazione a forno : 20 minuti a 60 °C

tempi di sovrapplicazione :
min. : bagnato su bagnato - **max.** illimitato

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

SETF 1639	peso specifico	residuo secco %		resa teorica
		peso	volume	
	1.090 ± 20 g/l	52,3	42,4	7,0 - 8,4 m ² /l

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.