

310 PRINCIPE OPACO Smalto opaco oleosintetico 20-25 gloss a pennello

CODICE PRODOTTO: V0310.XXXX

Rev.2 01/2024

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto oleosintetico opaco per esterni .
A base di resine alchidiche selezionate e pigmenti stabili alla luce
Di facile applicazione , è caratterizzato da una ottima pennellabilità e distensione
Ottima la finitura estetica , superiori caratteristiche di pienezza , e ritenzione del colore

-
-
-
-
-

CAMPI D'IMPIEGO

Ringhiere
Basculanti
Serramenti

-
-
-
-

COLORE E ASPETTO

Converter / Incolore

Gloss 20-25

SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti %	Veicolo %
20%	80%

DATI TECNICI

Densità in massa	G/ l	950-1100
Contenuto Solido in	%	48 - ± 2
Contenuto Solido in	%	53 - ± 2
Spessore del film	µm 45-50	Ottenibili in 1 / 2 mani
Spessore del film	µm 90-100	Ottenibili in 1 / 2 mani
Resa teorica per	Mq / lt 10-11	Ottenibili in 1 / 2 mani
		-
Essiccazione ad aria	Fuori polvere	-----
	Secco al tatto	7 - 8 h
	In profondità	24 - 48 h
		Polimerizzazione completa gg 8-9
Essiccazione a forno	Temperatura	
	Tempo	
Sovra Applicazione	24 h max indefinito	
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto)*	12 mesi in imballi originali (max 40°C)	
Pot Life (dato variabile con la temperatura e la	-	
Resistenza alla temperatura	140°C	

310 PRINCIPE OPACO Smalto opaco oleosintetico 20-25 gloss a pennello

CODICE PRODOTTO: V0310.XXXX

Rev.2 01/2024

CONDIZIONI APPLICATIVE (temperatura e umidità relativa)

E' consigliabile l'applicazione con una temperatura minima di 5°C massima 35 °C e comunque con minimo 3°C sopra il punto di rugiada. Umidità relativa 0-80%.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Acciaio verniciato	Sabbiatura commerciale grado SA 2 o pulizia meccanica grado ST3 (completa asportazione di strati non perfettamente ancorati). Lavaggio per eliminare sostanze residue e o contaminanti. Carteggiatura
Acciaio Nuovo	Sabbiatura SA 2 1/2 applicazione di primer Epossidico tipo 139 .140. e/ primer alchidici tipo Key

ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORI	Rapp. Peso	Rapp. Volume
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISTRUZIONI APPLICATIVE

Airless

Diluente consigliato	-
Diluizione %	-
Diametro ugello	-

Spruzzo convenzionale

Diluente consigliato	Sintetici , nitro polivalente
Diluizione %	5-10
Diametro ugello	1.4-1.6
Pressione	3.5-4

Pennello / Rullo

Diluente consigliato	Sintetico
Diluizione %	5-10%

PROVE DI RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

■	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

310 PRINCIPE OPACO Smalto opaco oleosintetico 20-25 gloss a pennello

CODICE PRODOTTO: V0310.XXXX

Rev.2 01/2024

CONSIGLIATO PER CICLI IN AMBIENTE:

Atmosfera Industriale

-
-
-
-
-

PRIMER – FONDI CONSIGLIATI

Antiruggini sintetiche (tipo key 105) primer epossidici tipo Glodex 135-139-140-149

-
-
-

Note: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai nostri laboratori. Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e rappresentano i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione di personale qualificato. Decliniamo ogni responsabilità da risultati ottenuti dalla non osservanza di quanto riportato sulla scheda. Il nostro laboratorio è comunque a disposizione della clientela che necessiti di assistenza. La presente versione di scheda annulla tutte le versioni precedenti. I dati forniti sono stati valutati ad una temperatura di 20°C.

**Dopo tale data non si garantiscono le caratteristiche del prodotto.*