

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

99%

SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti %

20%

Veicolo %

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

In profondità

7 -8 h

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
Sabbatura 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
Sabbatura SA 2 ½ 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.*