



DECIA ANTIK OPACO

Versione 1.1.1 - 2023

DESCRIZIONE

Finitura protettiva a base di ossido di ferro micaceo opaca.

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE-Dlgs 161/06: Cat. I-BS) Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. VALORE LIMITE UE 500 g/l (2010)-CONTENUTO 445 g/l

CAMPI D'IMPIEGO

Data la natura lamellare del pigmento micaceo utilizzato e le particolari caratteristiche del legante, è la finitura ideale per tutti i lavori ove sia richiesta una protezione duratura nel tempo. Viene proposto per la pitturazione di opere in ferro battuto, per cancellate, ringhiere, canali di gronda, ecc., in quanto conferisce un aspetto metalliscente ai supporti verniciati.

DATI TECNICI DI FORNITURA

COLORE	a richiesta
COMPOSIZIONE	alchidico modificato
PESO SPECIFICO	da 1,2 a 1,3 g/ml
VISCOSITA'	da 2500 a 3500 mPa.s (20°C) A 3 – V 20
RESIDUO SECCO	66,8% in peso 45,9 in volume
C.O.V	423 g/l
S.O.V.	33,2% in peso

CARATTERISTICHE SALIENTI

- Facilità di applicazione a pennello e spruzzo
- Ottimo potere coprente
- Ottima distensione
- Resistente ai raggi U.V.
- Resistente agli sbalzi termici

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Nei periodi invernali, l'applicatore deve interrompere il lavoro 3-4 ore prima del tramonto per dare la possibilità al prodotto di essere fuori tatto, onde evitare l'assorbimento di umidità della notte.
- Non applicare il prodotto nelle giornate di nebbia.
- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a +5°C.
- Assicurare una buona ventilazione se si opera all'interno di locali di ridotte dimensioni.
- Per ultimo strato a finire si consiglia l'applicazione a spruzzo onde poter ottenere una migliore omogeneità di colore.
- L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto in ferro non verniciato deve essere pulito, asciutto, sgrassato, esente da ruggine e trattato con antiruggine idonea.

Se il ferro è già verniciato assicurarsi del perfetto ancoraggio della pittura preesistente e carteggiare accuratamente. In entrambi i casi applicare due strati di Decia Antik.

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica in due strati.

Si consiglia l'applicazione a pennello e/o spruzzo (con aria o airless).

Temperatura d'applicazione

Supporto: 5°-35°C

Ambiente: Min 5°C – Max 35°C

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Diluizione	5% con Acquaragia
Spessore umido	145 microns diluito (per applicazione a pennello)
Spessore secco	70 microns
N. mani	2
Temperatura essiccazione	ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori tatto	da 4 a 6 ore
In profondità	da 24 a 36 ore
Intervallo sovraverniciatura	min 1 ore – max 2 ore
Resistenza alla temperatura	80°C
Resa media teorica (*)	5 mq/kg – 6,6 mq/l
Consumo medio teorico	195 g/mq

STABILITA' A MAGAZZINO

1 anno in cont. Originali sigillati a +5/+35°C

CONFEZIONI DISPONIBILI

2,5 lt – 0.750 lt

ETICHETTA SANITARIA

N – Pericoloso per l'ambiente/ R10 – infiammabile (vedi SDS)

NOTE

(*) Resa: le rese, che si intendono per strato, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.

Tutti i tempi indicati in applicazione (essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quanto diversamente indicato.