



Fondo Ducotone

Fondo all'acqua liscio colorabile a sistema tintometrico. I colori ottenibili facilitano la copertura del prodotto di finitura migliorandone la resa colorimetrica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **MASSIMIZZA LA COPERTURA**
L'utilizzo del fondo colorato facilita la copertura del prodotto di finitura anche nei colori più accesi; ne migliora la resa colorimetrica e ne consente un minor consumo. Fondo Ducotone permette di mascherare le eventuali imperfezioni della superficie per un risultato estetico ottimale.
- **MIGLIORA L'ADESIONE**
Evita lo sfarinamento della superficie e migliora l'adesione del prodotto di finitura alle pareti.
- **IDEALE PER MURO E CARTONGESSO**
- **PER INTERNO ED ESTERNO**

SISTEMA TINTOMETRICO

E' possibile colorare FONDO UNIFORMANTE DUCOTONE con Sistema Tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.2.C.0.A.2.IA
Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stiroloacrilica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer fissanti. Valore limite UE di COV per FONDO DUCOTONE (cat. A/h): 30 g/L (2010)
FONDO DUCOTONE contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

MURI NUOVO
Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FONDO DUCOTONE.

MURI PRECEDENTEMENTE VERNICIATO
Asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FONDO DUCOTONE.

CONSIGLI PRATICI

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere 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
 - Non Applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.
 - Mescolare bene prima dell'uso.
 - Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
 - Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
Richiede etichettatura di pericolo
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.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,400 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	14000 ÷ 16000
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Legante		Stirolacrilico
Colori		Bianco calibrato
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20% ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		20% ÷ 30%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.