



## 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, stiroacrilica.

### 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

**INTERNO/ESTERNO**  
Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione dei Sali. Anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente.  
Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture devono risultare ben ancorate.  
Si applica su fondo perfettamente asciutto.

### 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del primer FONDO DUCOTONE in fase acquosa. A base di resine stiroacriliche ed additivi stabilizzanti ed uniformanti di assorbimento.  
Idoneo per impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente e su supporti in cartongesso.  
FONDO DUCOTONE si applica a pennello, rullo e spruzzo, con una resa indicativa pari a 10 m<sup>2</sup>/l. Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura	ISO 2813	Opaco ( < 5 gloss)
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	circa 1,500
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	circa 15000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /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
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20% ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		20% ÷ 30%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>GRACO</b>		<b>Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP</b> Ugello 519 Diluizione 20% Pressione 140-160 bar  <b>Settaggio per grandi metrature (&gt; stanza) - Ugello LP</b> Ugello 515 Diluizione 30% Pressione 100-120 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>WAGNER</b>		<b>Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro</b> Ugello Hea Pro Tip 417 Diluizione 35% Pressione 120 bar



---

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.

---



Via IV Novembre, 3 – 55016 Porcari (LU)  
Tel: 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77

[www.duco.it](http://www.duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30