



## DUCOQUARZO RIEMPITIVO

Pittura alla farina di quarzo ad alto potere riempitivo.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Buona durezza;  
Buona copertura;  
Bassa presa di sporco;  
Per esterni;

### SISTEMA TINTOMETRICO

DUCOQUARZO RIEMPITIVO è colorabile con il sistema tintometrico.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4 C.0.A.2.FB  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale  
Valore limite UE di COV per DUCOQUARZO RIEMPITIVO (cat. A/c): 40 g/L (2010).  
DUCOQUARZO RIEMPITIVO contiene al massimo 40 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

**SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE**  
Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con materiali compatibili. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di DUCOQUARZO RIEMPITIVO.

**SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE**  
Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con BIOGEN KILL RISANANTE ANTIMUFFA. Dopo 6-12 ore livellare con malta fibrorinforzata antiritiro. Fissare con una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP. Dopo 12-24 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di DUCOQUARZO RIEMPITIVO.

### CONSIGLI PRATICI

L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.  
Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;  
umidità relativa dell'ambiente : < 80%;  
temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C;  
umidità del supporto : < 10 di U.R.  
Non applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.

### RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

### PRECAZIONE DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.  
Le informazioni di sicurezza 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.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di DUCOQUARZO RIEMPITIVO con un consumo medio di \_\_\_\_\_ Lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,380 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	22000 ÷ 32000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 120
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub>	ISO 7783	0,09 m Classe V1 (Alta secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783	> 150 g/m <sup>2</sup> in 24 h Classe V1 (Alta secondo EN 1062-1)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con tipo Fissativo a Solvente Trasparente	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco, tinte a SistemaTintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 25%
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 25%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		25 ÷ 30%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



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