



DUCOQUARZO RIEMPITIVO

Pittura alla farina di quarzo ad alto potere riempitivo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Buona durezza;
Buona copertura;
Bassa presa di sporco;

SISTEMA TINTOMETRICO

DUCOQUARZO RIEMPITIVO è colorabile con il sistema tintometrico.

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 NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE
Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP opportunamente diluito, in alternativa fissativo a solvente SOLVI-BLOCK pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura. applicare almeno due mani di DUCOQUARZO RIEMPITIVO intervallate da almeno 4-6 ore.

SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE

Eventuali rappezzi eseguiti devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. Asportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione BIOGEN PROTETTIVO ANTIMUFFA. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo a solvente SOLVI-BLOCK applicato tal quale ed attendere 24 ore. applicare almeno due mani di DUCOQUARZO RIEMPITIVO intervallate da almeno 4-6 ore.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.
Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;
Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.
Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.

CONSIGLI PRATICI

Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.
In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici.
Proteggere con teli la finitura dalla pioggia, dal gelo, nebbia, rugiada e dalla polvere, per almeno 48 ore (fino ad essiccazione completa).
Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.

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	<p>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.</p>
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di DUCOQUARZO RIEMPITIVO con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie</p>
CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)	<p>G3 E2 S2 V1 W0 A0 C0</p>



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,61 g/ml
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 28.000 cps
Resa teorica per mano m ² /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 24 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	ISO 7783-2	0,14 m Classe V1 (Alta secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783	> 150 g/m ² 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		la miscelazione ed il settaggio sono in funzione della macchina erogatrice, consultare il produttore

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



Lunedì-Venerdì: 8.30 – 17.30