

BOLLETTINO TECNICO N.344

CROMQUARZ doppio effetto

COD.s0324

Pittura liscia antialga a base di farina di quarzo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pittura finissima al quarzo, per interno ed esterno, particolarmente adatta nei casi in cui si voglia un prodotto a granulometria sottilissima, applicabile a pennello o rullo.

CAMPI DI IMPIEGO

È l'ideale su cemento, intonaco civile, gesso, mattone, tufo ecc., su cui, data la sua elasticità, consente una finitura perfettamente aderente e tenace che non ha alcuna tendenza a spaccarsi, fessurarsi o indebolirsi.

METODO DI APPLICAZIONE

Si applica a pennello o rullo, in due mani, a distanza di $8 \div 12$ h l'una dall'altra. Per applicazione a pennello, diluire con acqua potabile al $20\% \div 25\%$. Per applicazione a rullo, la diluizione deve essere del $3\% \div 5\%$.

SUPPORTI

Superfici murali interne ed esterne, nuove o già pitturate, sane, asciutte, pulite ed opportunamente preparate.

(Vedi Note Informative per il Trattamento delle Superfici).

CARATTERISTICHE TECNICHE

A 20°C ed umidità relativa 55%

Aspetto: tixotropico.Colore: 0000 Bianco.

Viscosità Brookfield : 20000 ÷ 25000 cps.

Peso specifico : 1,72 kg/dm³.

PH : 8 ÷ 9.

Essiccazione : 2 ÷ 3 h, al tatto; 24 h in profondità. Completa dopo

qualche giorno.

Resa : 10 ÷ 12 mq/lt per mano a pennello; 2 ÷ 3 mq/lt per mano

a rullo.

CONFEZIONI

0000 Bianco : 14lt x 1pz; 4lt x 2pz.

Tinte di cartella : 14lt x 1pz.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

L'applicazione è consigliata con una temperatura ambiente ed una temperatura del supporto comprese tra i +5°C e + 30°C. Evitare l'applicazione in presenza di forte ventilazione, caldo intenso ed umidità relativa superiore al 75% ÷ 80%. Le superfici esterne vanno protette dalla pioggia per almeno 48 h e comunque fino ad essiccazione completa. Per evitare la formazione di "attaccature" è necessario procedere nella

Distribuito da:

POZZI COLOURS S.r.I. - MILANO - ITALY - www.pozzicolours.com - Tel.0823 703754



pitturazione in forma continua ed omogenea, fino ai naturali distacchi architettonici delle superfici.

I tempi di stoccaggio, al riparo dal gelo e dal sole diretto, sono di circa tre anni, dalla data di fabbricazione.

Documento stampato elettronicamente :copia conforme alla Rev 1 del 23.10.2012 dell'originale archiviato presso la Direzione Tecnica . data di stampa : 9/17/2018 ore :11.51.15

Distribuito da: