



INDUSTRIA COLORI FREDDI S. GIORGIO S.r.l.

Sede: MANTOVA - Via Ulisse Barbieri, 12 -
Telefono 0376 272.1 r.a. - Fax 0376 370629
www.colorifreddi.it - E-mail : info@colorifreddi.it



QUARZACRIL

SERIE 024

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Quarzo acrilico a pennello per esterno a “ doppio spessore “ per una finitura ruvida e riempitiva.
TIPO DI LEGANTE	Acrilico modificato in emulsione acquosa.
ASPETTO	Opaco - ruvido
COLORE	Bianco e tinte di cartella
VISCOSITÀ a 20°C	20000 - 25000 cps (Brookfield RVF)
PESO SPECIFICO	1,5 +/- 0,05 Kg/lt

APPLICAZIONE

Rullo - pennello - spruzzo (tipo Volumair)

N.B. Su superfici lisce è preferibile dare la mano a finire a rullo onde evitare (data la granulometria del prodotto) rigature dovute alle disposizioni dei quarzi nel senso delle pennellate.

DILUIZIONE

Tal quale, oppure : I mano 10 - 15 % di acqua
II mano 5 - 10 % di acqua

RESA TEORICA

2 - 3 mq/Kg riferita ad una mano di prodotto su supporto isolato.

ESSICCAZIONE

Ad aria - fuori tatto 30 - 40'
totale 24 ore a 20°C

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Controllare che le superfici siano ben asciutte e spazzolate. Togliere eventuali parti che si staccano e stuccare eventuali buchi, crepe e imperfezioni del muro con stucco tipo nostro MANTOCEM cod. 407.1000. E' sempre consigliabile applicare una mano di impregnante tipo nostro FILLER cod. 441.0000, oppure su intonaci vecchi, cemento, prefabbricati, nostro FONDO EDILGUM cod. 440.0000

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La temperatura opportuna di applicazione deve essere compresa fra i + 5 e i + 35 con umidità relativa non superiore al 60 - 70 %. Si consiglia inoltre di non usare, su ampie superfici, prodotti di diverse fabbricazioni essendo tecnicamente possibile lievi differenze tra partita e partita. Al momento della sospensione dei lavori avere cura di fermarsi presso rotture o fughe di facciate, balconi o spigoli vivi, così da eliminare l' attaccatura.

MAGAZZINAGGIO

12 mesi a temperatura ambiente ed in contenitori originali sigillati. Il prodotto teme il gelo.

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. L' impiego del prodotto fuori dal controllo dell' Azienda ne limita la responsabilità e garanzia alla sola qualità