

# SCHEMA TECNICA

## RULLATO CP2

### Idropittura al quarzo

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

Il RULLATO CP2 è un rivestimento per superfici murali esterne a base di copolimeri vinilici in dispersione acquosa, ossidi di ferro selezionati e cariche minerali inerti di varia granulometria.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto ottima resistenza agli agenti atmosferici, notevole elasticità ed aderenza, assicurando inalterabilità del colore anche su muri particolarmente esposti alle intemperie.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO DI APPLICAZIONE:

##### ❖ Superfici murali nuove:

Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura. Ripulire la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia completamente asciutto, applicare una mano di RESIN PLUS, lasciar trascorrere 12 ore e quindi procedere con l'applicazione del RULLATO CP2.

##### ❖ Superfici murali già pitturate e parzialmente degradate:

Asportare ogni pittura non perfettamente aderente, ripulire accuratamente da polvere e sporcizia. Controllare che il muro sia completamente asciutto e fissare la superficie con una mano di RESIN PLUS; dopo 12 ore stuccare le grosse imperfezioni del supporto con ACRICEM e successivamente applicare RULLATO CP2.

#### APPLICAZIONE:

##### ❖ A pennello e rullo:

Diluire RULLATO CP2 con 10-15% in volume d'acqua, sia per la I° mano sia II° mano.

##### ❖ Effetto bucciato:

Diluire RULLATO CP2 con 10-15% in volume d'acqua, per la I° mano e del 5% massimo per la II° mano.

#### Avvertenze per applicazione:

❖ Non applicare a temperature inferiori ai 5°C. e superiori ai 35°C. Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole, dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia sino ad essiccazione completa, che normalmente avviene dopo circa 48 ore ad una temperatura di 20°C.

❖ Conservare il prodotto al fresco e al riparo dal gelo.

❖ L'applicazione con efflorescenza saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, per tanto si necessita di un intervento di risanamento.

In presenza di muffe, alghe o muschi è necessario un trattamento preventivo con soluzione risanante ABT 90.

#### VOCE DI CAPITOLATO:

IDROPITTURA AL QUARZO tipo RULLATO CP2 della ditta Colorificio Ideal Color idoneo per superfici murali esterne a base di copolimeri vinilici in dispersione acquosa, ossidi di ferro selezionati e cariche minerali inerti.

Consumo: Circa kg 0,800/mq. Con due mani.

Peso specifico: 1700 ± 50 g / l

Dati Tecnici	
Peso specifico	1700 ± 50 g / l
Viscosità a 20° C.	35000 ± 1000 cps
Natura del legante	Copolimero vinilico.
Colore	Pronta consegna bianco; su ordinazione tinte su nostra cartella.
Consumo	Circa kg 0,800/mq. Con due mani.
Confezione	Latte da 23 kg.