

**FD 200****Cod. 177**

**Pittura granulosa per interno ed esterno –effetto malta fine–**



## Caratteristiche

FD 200 è un rivestimento decorativo per interni ed esterni a film granuloso dotato d'elevato potere ancorante, di ottima resistenza all'abrasione e buona permeabilità al vapore acqueo.

## Composizione

Il legante è costituito da polimeri di sintesi acrilici, insaponificabili, in emulsione. Le cariche sono farine di carbonato di calcio di macinazione e di cristallizzazione, sabbie silicee accuratamente selezionate, caolino e silicati similari.

## Fornitura

- Vasi da 2,5 - 5 - 15 litri.
- Colori: bianco, vari su richiesta.

## Impiego

FD 200 è indicato per la decorazione interna a basso spessore di supporti lisci tipo gesso, cartongesso o calcestruzzo, dove si voglia rendere questi supporti simili ad un intonaco fine frattazzato a civile.

## Preparazione del fondo

FD 200 può essere applicato direttamente al supporto senza l'utilizzo di alcun tipo di fissativo su gesso, cartongesso, calcestruzzo o similari, qualora i fondi siano ben puliti e non presentino friabilità.

In caso contrario si consiglia di asportare le parti friabili o non aderenti e applicare una mano di MICROFISS diluito nel rapporto 1+1 con acqua, avendo cura di ripristinare e livellare le superfici con appositi prodotti.



## Lavorazione

FD 200 si stende con pennello in due mani diluito fino al 10% con acqua.  
Tra una mano e l'altra attendere circa 5 ore.  
Su supporti lisci con buona finitura il consumo è di circa  $0,20 \div 0,25$  l / m<sup>2</sup>.

## Avvertenze

FD 200 non richiede particolari precauzioni per l'uso.  
Lavare con acqua gli attrezzi utilizzati per la sua messa in opera subito dopo l'uso.  
Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +6 °C.

## Conservazione

Conservare nelle confezioni originali possibilmente sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e +30°C.  
Alle temperature consigliate e sigillato nelle confezioni originali il prodotto si mantiene inalterato per 2 anni.

### DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,65 Kg / l $\pm$ 50 g
Granulometria	0 $\div$ 100 $\mu$ m
PH	8 $\div$ 9
Temperatura minima di filmazione	+5 °C
Attrezzi	Pennello
Diluizione	1 <sup>a</sup> mano fino al 10% con acqua 2 <sup>a</sup> mano fino al 10% con acqua
Temperatura di applicazione	+6°C + 30°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 2 ore
	sovra verniciabile 5 ore
	completa 24 ore
Consumo	0,20 $\div$ 0,25 l / m <sup>2</sup>
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/c BA: 40 g/l)	16 g / l