

## CARATTERISTICHE

Fondo finitura murale pigmentato per interno, opaco e coprente, con funzione isolante e di adesione su supporti diversi; è quindi ideale come fondo per favorire la copertura degli strati successivi e per assicurare una superficie con assorbimenti uniformi. Usato come fondo finitura, assicura un'elevata resistenza al lavaggio.

## COMPOSIZIONE

Prodotto APEO-free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa, cariche lamellari ed inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN13300	Metodo	Valore
Brillantezza	Molto opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
Coprenza	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99,5
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792	ΔL ≤ 3
Resistenza alla spazzolatura a umido	2	UNI EN ISO 11998	≥ 5 L <sub>diff</sub> < 20 μ
Residuo secco in peso		Interno PF25	58-62 %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 4-6 h Completa 5 giorni

## SPECIFICHE

Peso specifico	Interno PF3	1400-1500 g/l
Copertura	Interno PF11	> 95

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

## COLORI

Bianco.

## IMPIEGO

*Coprisol* viene impiegato direttamente su supporti diversi come intonaci di varia natura (cementizi, premiscelati, base gesso), cartongesso e vecchie pitture come isolante altamente coprente; idoneo ad essere sovrapplicato con tutti i tipi di prodotto delle linee *Murival* o *Ecolora*.

## ATTREZZI

Rullo, Pennello, Spruzzo.

## DILUIZIONE

Rullo, Pennello: 20-30% in volume con acqua;  
Spruzzo Airless: 10-20% in volume con acqua.  
Supporti fortemente assorbenti: 30-60% in volume con acqua.

## RESA

9-11 m<sup>2</sup>/l per strato

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

## VOCE DI CAPITOLATO

Fondo isolante e finitura con buona resistenza al lavaggio, coprente, a base di resine acriliche in emulsione da applicare direttamente su supporti minerali o pitture vecchie in fase di manutenzione con un consumo medio di 200 ml/m<sup>2</sup>, compatibile con idropitture in emulsione.

## **AVVERTENZE**

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.