

Fondo murale riempitivo acril-silossanico pigmentato

## CARATTERISTICHE

Fondo murale consolidante e uniformante pigmentato al quarzo a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa. Il legante acrilico garantisce un'ottima adesione su ogni tipo di supporto, mentre il legante silossanico assicura una maggior traspirabilità del supporto rendendo questo primer idoneo in cicli di verniciatura che prevedono l'utilizzo di finiture sintetiche, silossaniche o a base di silicato.

PRIMER TOP può essere utilizzato per la preparazione di intonaci nuovi o su vecchi rivestimenti minerali o sintetici poiché maschera stuccature e rappezzi e garantisce omogeneità di assorbimenti. La sua colorazione inoltre favorisce finiture più uniformi e compatte.

La presenza di cariche più grosse nella formulazione conferisce al primer un ottimo potere riempitivo, utile per eliminare le irregolarità del fondo, e una migliore applicabilità e adesione dei rivestimenti a spessore di finitura.

È particolarmente consigliato per la preparazione del fondo prima dell'applicazione dei rivestimenti del sistema cappotto della linea THERMOCAP.

## COMPOSIZIONE

Prodotto APEO-free formulato con resine acril-silossaniche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
COPRENZA	BUONA	
ADESIONE SU SUPPORTI EDILI	OTTIMA	
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO	OTTIMA	
RESIDUO SECCO IN PESO	66-70 %	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 5-8h; Completa 5 giorni	Interno PF2

## SPECIFICHE

	VALORE	METODO
Peso Specifico	1505-1605 g/l	Interno PF3

## STOCCAGGIO

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

## COLORI

Bianco AC16.

La gamma delle tinte può essere ampliata nelle tonalità pastello della mazzetta Tucano, Area 115, Spazio 100 e NCS. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

## IMPIEGO

In unico strato direttamente su vecchie finiture sintetiche o minerali non degradate, su intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), su calcestruzzo e fibrocemento. Sovrapplicabile con idropitture acriliche, silossaniche o a base di silicato.

## ATTREZZI

Pennello, Rullo

## DILUIZIONE

0-5% di acqua in volume.

## RESA

7-9 m<sup>2</sup>/l per strato a seconda della granulometria del supporto e del suo grado di assorbimento

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Primer consolidante e uniformante pigmentato a base di resine acril-silossaniche da applicare in unico strato direttamente su vecchie pitture, su intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), su calcestruzzo e fibrocemento con un consumo medio di 125 ml/m<sup>2</sup>. Compatibile con finiture di diversa natura, acriliche, silossaniche o a base di silicati.

## **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.