

CARATTERISTICHE Primer murale, esente da alchilfenoli etossilati (APEO free), plastificanti e coalescenti, formulato con resine acriliche in dispersione acquosa con una particolare tecnologia a base di microemulsioni che permette di garantire sicura adesione su diversi tipi di supporto, con capacità isolante e consolidante. Garantisce omogeneità di assorbimenti e quindi finiture uniformi e ottima adesione per le pitture successive. È formulato principalmente per trattamenti all'esterno.

COMPOSIZIONE Prodotto formulato con resine acriliche in dispersione in acquosa esenti da alchilfenoli etossilati (APEO free), plastificanti e coalescenti.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	VALORE	METODO
Diffusione del vapore acqueo	OTTIMA	
Adesione (supporti edili)	OTTIMA	Interno PF16
Residuo secco in peso	11-15%	Interno PF25
Essiccazione	Sovrapplicabile 5-8h; Completa 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE	VALORE	METODO
Peso specifico	950-1050 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 Incolore.

IMPIEGO Direttamente come strato preventivo su vecchie pitture, supporti alcalini quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), calcestruzzo e fibrocemento in unico strato. Sovrapplicabile con idropitture acriliche ed elastomeriche delle linee *K81* e *FASADECAP*.

ATTREZZI Rullo, Pennello, Spruzzo.

DILUIZIONE Pronto all'uso

RESA 8-10 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO Primer murale incolore a base di resine acriliche in dispersione acquosa da utilizzare con un consumo medio di 110 ml/m².

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.