

Stucco a base gesso per interno

**CARATTERISTICHE** Stucco in polvere per interno composto da una miscela di gesso, alabastro, caolino e colle particolari che conferiscono al prodotto maggiore adesione con assenza di screpolature ed un tempo di indurimento molto lungo.

**COMPOSIZIONE** A base di gesso, alabastro, caolino e colle.

<b>PROPRIETÀ DEL PRODOTTO</b>		<b>VALORE</b>	<b>METODO</b>
ADESIONE SU SUPPORTI DIVERSI		BUONA	
RESISTENZA ALLE SCREPOLATURE		BUONA	
DURATA DELL'IMPASTO		Minimo 90 minuti	
RESIDUO SECCO IN PESO		100%	Interno PF25

<b>SPECIFICHE</b>		<b>VALORE</b>	<b>METODO</b>
ASPETTO		POLVERE	
ODORE		INODORE	

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

**COLORI** Bianco

**IMPIEGO** Rasature, stuccature su cartongesso, legno e simili, applicazione di cornici in gesso.

**ATTREZZI** Spatola o Frattazzo in acciaio.

**DILUIZIONE** Si miscela con acqua fino ad ottenere una pasta omogenea.

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** +5°C +30°C

**SISTEMA DI PITTURAZIONE** Prima di applicare eliminare con spazzola le parti friabili. Non occorre bagnare la superficie da trattare. È opportuno tenere uno spessore leggermente superiore e uniformare con spugna bagnata quando la superficie è asciutta.

**VOCE DI CAPITOLATO** Stucco in polvere per interno composto da una miscela di gesso, alabastro, caolino e colle particolari che conferiscono al prodotto maggiore adesione con assenza di screpolature ed un tempo di indurimento molto lungo, adatto per rasature, stuccature su cartongesso, legno e simili, applicazione di cornici in gesso.

**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.