

**CARATTERISTICHE** Stucco in pasta per interno per legno o materiali edili con funzione riempitiva. È levigabile a secco. Aderisce su materiali diversi ed è caratterizzato da buona lavorabilità.

<b>PROPRIETÀ DEL PRODOTTO</b>		VALORE	METODO
ADESIONE SU LEGNO E MATERIALI EDILI		BUONA	
SOVRAPPLICABILITÀ CON PRODOTTI DIVERSI		BUONA	
ESSICCAZIONE al tatto su spessore di 2 mm		100-150 minuti	
RESIDUO SECCO IN PESO		67-71 %	Interno PF25

<b>SPECIFICHE</b>		VALORE	METODO
PESO SPECIFICO		1710-1950 g/l	
ESSICCAZIONE al tatto su spessore di 2 mm		100-150 minuti	
ESSICCAZIONE		Sovrapplicabile 24h Completa 5 giorni	Interno PF2

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

**COLORI** Bianco.

**IMPIEGO** All'interno per otturare fori, crepe, imperfezioni sia su legno sia su intonaci vari, cartongesso, calcestruzzo. Dopo carteggiatura può essere sovrapplicato con prodotti sia a base acqua sia a base solvente. Gli attrezzi si lavano con acqua immediatamente dopo l'uso.

**ATTREZZI** Spatola o Frattazzo in acciaio.

**DILUIZIONE** Pronto all'uso.

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

**VOCE DI CAPITOLATO** Stucco in pasta per interno per legno o materiali edili con funzione riempitiva, levigabile a secco, per otturare fori, crepe, imperfezioni sia su legno sia su intonaci vari, cartongesso, calcestruzzo.

**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.