

Bio Stuc

Speciale stucco in pasta ANTIMUFFA per rasature di pareti interne.

CERTIFICATO Rapporto Prova N.347859 secondo UNI 11021:2002

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione:	Speciale stucco in pasta per pareti interne e cartongesso ANTIMUFFA . Possiede un ottimo potere riempitivo ed un'ottima resistenza all'urto ed alla luce. Grazie alla sua speciale ed unica composizione, Bio_Stuc è ideale nei cicli antimuffa/anticondensa, in quanto grazie allo spessore di prodotto applicato, aumenta notevolmente la durata e la protezione della parete dall'attacco di muffe. Formulato con speciali additivi che conferiscono al prodotto una particolare funzione di prevenzione alla formazione di un ampio spettro di muffe.	
Proprietà del Prodotto:	Prevenzione ANTIMUFFA Ottimo potere riempitivo Facilità applicativa Facile da carteggiare	
Confezioni:	Imballo da 22 Kg - 5 litri	
Codice prodotto:	900201..	
Colore:	Bianco	
Opacità:	Super opaco – secondo EN 13 300	
Stoccaggio:	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Il prodotto deve essere tenuto ad una temperatura compresa tra +8°C e +30°C, al riparo dal gelo, piogge, raggi solari e nelle confezioni originali ben sigillate. Nelle confezioni originali sigillate il prodotto è garantito per un anno dalla data di produzione	
Dati Tecnici:	Composizione:	A base di speciali cariche selezionate, addensanti naturali e particolari additivi antimuffa.
	Peso Specifico:	C.a. 1,700 gr/ml ± 0,100
	Punto di Infiammabilità:	> 21° C
	C.O.V.	< 30 gr/lit
	Diffusione del Vapore:	< 0,03 m, V1 (alta)
	Spessore del Film secco:	in base all'applicazione.
	Resa prodotto:	1 – 3 Kg/mq in base allo spessore applicato
	Applicazione:	Spatola, frattazzo
	Temperatura di applicazione:	+ 5 °C - + 35 °C
	Tempi di Essiccazione:	Al tatto 1 ora Profondità 12-24 ore in base alla temperatura ed umidità.
	Stoccaggio:	Temperatura minima + 8°C Temperatura massima + 30°C
Certificazione:	Istituto Giordano S.p.a. Rapporto di prova N.347859 del 20/12/2017 seconda norma UNI 11021:2002 del 01/12/2002.	



Bio Stuc

Speciale stucco in pasta ANTIMUFFA per rasature di pareti interne.

CERTIFICATO Rapporto Prova N.347859 secondo UNI 11021:2002

Modalità di impiego

Preparazione del supporto:	<p>Tutti i supporti trattati devono essere sani, asciutti, puliti e sgrassati. In caso di vecchie pitture sfarinanti, devono essere rimosse e consolidate con Lux Fix o Bio Fix.</p> <p><u>SUPPORTI CON PRESENZA DI MUFFE:</u> Applicare una mano di Mascheri Biokiller direttamente sulle muffe e lasciarlo agire per circa 6-8 ore. Rimuovere il tutto con una spugna umida, spazzola o un raschietto. Eliminare ogni parte in fase di distacco. Applicare una mano come da scheda tecnica di Mascheri Bio Fix. Attendere minimo 6-8 ore prima di procedere con le mani successive.</p> <p><u>SUPPORTI NUOVI:</u> Applicare una mano come da scheda tecnica di Lux Fix o Bio Fix. Attendere minimo 6 - 8 ore prima di procedere con le mani successive.</p> <p><u>SUPPORTI DA RIVERNICIARE:</u> eliminare ogni parte in fase di distacco, stuccare e carteggiare se necessario. Applicare una mano come da scheda tecnica di Lux Fix o Bio Fix. Attendere minimo 6-8 ore prima di procedere con le mani successive.</p>
Preparazione del prodotto:	<p>Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.</p>
Metodo di applicazione:	<p>Spatola o Frattazzo.</p>
Ciclo consigliato:	<p>Preparare il supporto da trattare come sopra indicato. Applicare due mani di Bio_Stuc a distanza di circa 24 ore in base all'umidità ed alla temperatura. Per ottimizzare il potere antimuffa del prodotto, eseguire un ciclo anticondensa. Applicare una mano come da scheda tecnica di Bio Fix. Dopo che il prodotto è asciugato, applicare due mani di THERMO WALL, diluite come da scheda tecnica.</p>
Consumo/Resa:	<p>Circa 1-3 Kg/mq. Attenzione, la resa può cambiare a seconda della quantità di prodotto applicato e del tipo del supporto trattato.</p>
Pulizia degli utensili:	<p>Con acqua, subito dopo l'uso.</p>

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:	<p>Il prodotto è destinato unicamente all'uso di verniciatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali spruzzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosoli. In caso di fortuita indigestione consultare immediatamente il medico. Dopo l'utilizzo non disperdere nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui, quindi deporre nel portarifiuti idoneo. Contiene miscela di: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2-metil-2Hisotiazol-3-one [EC no.220-239-6] (3:1) Può provocare reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</p>
Smaltimento:	<p>Riciclare solo contenitori vuoti o puliti. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi.</p>
Voce di Capitolato:	<p>Mascheri Bio Stuc – Stucco in pasta ANTIMUFFA per rasature sottili di pareti interne. Applicazioni, su superfici interne già predisposte di stucco ad acqua in pasta Mascheri Bio Stuc Antimuffa, in 2 o più strati sottili per livellare le imperfezioni delle superfici e prevenire la formazione di muffe.</p>

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità. In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica