



Thermo Wall

Rivestimento acrilico termoisolante, fonoassorbente e anticondensa per interni

Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione:	Speciale rivestimento termoisolante, fonoassorbente e anticondensa a base di resine acriliche in dispersione acquosa e speciali coibenti naturali. Formulata con speciali sfere cave a base di CERAMICA in grado di creare una barriera termoisolante e fono assorbente. Grazie a questa particolare composizione è in grado di eliminare i ponti termici i quali sono una delle principali cause della formazione di muffe all'interno. Il prodotto è inoltre arricchito con uno speciale antimuffa ad ampio spettro d'azione.	
Proprietà del Prodotto:	Sfere Ceramiche Prevenzione antimuffa Ottima copertura Facilità applicativa Opaca	
Confezioni:	Imballo da 14 litri - 4 litri	
Codice prodotto:	910601..	
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 polimeri acrilici, microsfele di ceramica, addensanti naturali particolari additivi.
	Peso Specifico:	C.a. 1,100 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:	± 300 µm
	Resa prodotto:	6-8 mq/lit per mano, in base all'assorbimento del supporto
	Applicazione:	Pennello, rullo o spruzzo
	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



Thermo Wall

Rivestimento acrilico termoisolante, fonoassorbente e anticondensa per interni

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>SUPPORTI NUOVI: 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>SUPPORTI DA RIVERNICIARE: 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> <p>PARETI CON PRESENZA DI MUFFE: pulire con molta cura il supporto affetto dalla muffa con una spugnetta; applicare a pennello o spruzzo una mano di Mascheri BIODICHER. Dopo almeno 5-8 ore, asportare accuratamente le spore residue con una spazzola in plastica o una spugna leggermente abrasiva. Se le pareti sono particolarmente infestate da muffe e funghi, ripetere l'operazione. Applicare, in caso di muri sfarinanti o tempere, una mano di Bio Fix diluito come da scheda tecnica.</p> <p>Applicare 2 o più mani di THERMO WALL.</p>
Preparazione del prodotto:	Diluire il prodotto dal 15% al 20% con acqua potabile. Mescolare con cura il prodotto prima dell'uso.
Metodo di applicazione:	Pennello, rullo o spruzzo. Applicare due mani di prodotto. Nei casi dove si riscontra una forte presenza di muffe è possibile applicare più mani di prodotto. Maggiore saranno gli strati finali del prodotto e migliore sarà la protezione.
Consumo/Resa:	Circa 4-5 mq/lit a prodotto diluito. Attenzione, la resa può cambiare a seconda del livello di assorbimento del supporto trattato.
Pulizia degli utensili:	Con acqua, subito dopo l'uso.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:	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: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento:	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.
Voce di Capitolato:	Mascheri Thermo Wall – Rivestimento anticondensa, termoisolante e fono assorbenete antimuffa per interni a base di resine acriliche disperse in acqua e speciali sfere ceramiche. Indicata per qualsiasi ambiente interno dove viene richiesta una speciale prevenzione contro la proliferazione di muffe o dove occorre eliminare la formazione di condensa sulle pareti. Applicare Mascheri Thermo Wall, su superfici interne già predisposte in 2 o più strati.

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