



R E S I N I E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica

CAM ANTICONSENSA

IDROPITTURA TERMOISOLANTE FONOASSORBENTE

Descrizione	CAM ANTICONSENSA è una pittura a base di resine in emulsione e sfere di vetro cave
Campo d'impiego	CAM ANTICONDENSA è un prodotto termoisolante, fonoassorbente, antimuffa e anticondensa. La presenza di microsferiche cave di vetro crea resistenza agli sbalzi termici grazie alla presenza di vuoti d'aria e del vetro stesso; fattore che permette la realizzazione contemporaneamente di una barriera alla condensa e la creazione di un ambiente non idoneo al proliferare di muffe. Gli additivi presenti nel prodotto bloccano l'insorgere di spore fungine. Infine ha un ottimo potere riempitivo che maschera le imperfezioni del supporto e crea un effetto fonoassorbente Il prodotto si applica su supporti in cartongesso, carta da parati, pareti intonacate o semplicemente rasate, anche in fibrocemento.
Preparazione del supporto	La superficie deve essere pulita e senza tracce di umidità, grassi, oli, cere ecc. Se è presente muffa, umidità ecc. pulire bene la superficie con detergente igienizzante. In caso di superfici vecchie e/o tendenti allo sfarinamento si rende necessaria carteggia tura preventiva. Il supporto, inoltre, deve essere privo di incongruenze, spaccature, crepe ecc., in caso stuccare con apposito stucco. Su pareti nuove, superfici incoerenti o se necessario applicare primer fissativo e consolidante.
Modalità di preparazione	CAM ANTICONDENSA è pronto all'uso.
Posa in opera	È possibile applicarlo a pennello o a rullo. È possibile diluire con acqua il prodotto con le seguenti modalità: - Per finitura liscia: aggiungere il 15-20 % di acqua potabile - Per finitura bucciata: aggiungere il 3-4 % di acqua potabile

Condizioni di applicazione	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori ai 5°C e superiore ai 30°C.	
Consumi	finitura a pennello: 3-5 m ² /L per mano finitura a rullo: variabile a seconda dello spessore Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 m)	
Dati tecnici	Caratteristiche	Valori ed unità
	Asciutto al tatto	1 ora a 20°C e c
	Sopraverniciabilità	
	Peso specifico	0,80 ± 0,2 kg/L
	Viscosità	26000 ± 2000 cP Bro
	Massa volumica apparente secca	
	Resistenza a flessione a 28 gg.	
	Resistenza a compressione a 28 gg.	
	Ritiro	
	NB. I valori sopra riportati sono tratti da esami di laboratorio rilevati ad una temperatura di 20°C e assenza di ventilazione. Possono variare a seconda delle condizioni di posa in opera.	
Colori	Bianco opaco	
Conservazione e pulizia	6 mesi, negli imballi originali e ben chiusi. Conservare in luoghi asciutti e riparati. Si consiglia di effettuare immediatamente la pulizia dell'attrezzatura con acqua.	
Norme di sicurezza	Controlla scheda di sicurezza.	
Identificazione tipologia rifiuti	Conforme alla direttiva CEE 2000/532/Ce e successive modifiche; smaltire secondo le disposizioni locali.	

Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'adoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti.