

BARRIERA TERMICA

GENERALITA'

Idropittura traspirante anticondensa e antimuffa con effetti termoisolanti. Capacità di trattenere il vapore acqueo senza generare condensa durante i periodi di raffreddamento ambientale. Ottime proprietà di isolamento termico e anticondensa, in quanto riducono i ponti termici, migliorando l'efficienza energetica. Quando la temperatura esterna diminuisce, la capacità di ridurre la conducibilità termica delle pareti fa sì che la temperatura superficiale delle pareti interne diminuisca più lentamente mantenendola più alta rispetto alle pitture tradizionali, in modo da ritardare la dispersione del calore attraverso le pareti verso l'esterno, ottenendo un risparmio energetico. Previene la formazione di muffe per diversi anni, anche dove si produce frequentemente vapore, come bagni, cucine, lavanderie, docce o zone poco ventilate (camerini), grazie alla presenza di Biocidi nel film di pittura secca.

SUPPORTI CONSIGLIATI

Calcestruzzo	Cartongesso
Cemento	Gesso
Legno	

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Nasconde facilmente le imperfezioni della parete
Molto Opaco < 5 gloss
Ideale per pareti e soffitti
Formula a base d'acqua
Rispetta i rigorosi limiti di emissioni chimiche

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Bianco

PACKAGING

1 Gallon (3,78 L)
5 Gallon (18,90 L)

DATI DEL PRODOTTO

Natura del legante: Resine in emulsione acquosa
Densità (al confezionamento): 0,88 ÷ 0,90 g/ml
Viscosità:..... 2.000 ÷ 3.000 cps
Residuo secco in peso: 49,1 % ± 1
Residuo secco in volume: 53,7 % ± 1
VOC:..... 4,9 g/l
Spessore totale del film secco:... 250 µm
Resa:..... 2,8 mq/litro

ESSICCAZIONE: Si asciuga al tatto in 30-60 minuti a 25 °C e umidità relativa del 50%. Attendere almeno due ore prima della seconda mano. I tempi di essiccazione possono variare a seconda della temperatura e dell'umidità.

COPERTURA: Circa 2,8 mq/litro con almeno 3 mani su superfici già verniciate e prive di sfarinamento. I dati sulla copertura non includono la perdita materiale dovuta all'applicazione. Alcuni colori o superfici porose possono richiedere più di una mano per ottenere una finitura uniforme.

SICUREZZA: Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

SOLO PER USO INTERNO. Applicare quando la temperatura dell'aria, del prodotto e della superficie è compresa tra 41°F (5°C) e 95°F (35°C). UTILIZZARE CON ADEGUATA VENTILAZIONE. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Leggere tutte le informazioni sull'etichetta e sulla scheda di dati di sicurezza (SDS) prima dell'uso. Le SDS sono disponibili attraverso il nostro sito web.

Non consigliato per l'uso su pavimenti o in aree ad alta umidità..

PROTEGGERE DAL GELO.

BISATEN THERMAL PAINT + PRIMER

BARRIERA TERMICA

PREPARAZIONE GENERALE DELLA SUPERFICIE

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE E APPLICAZIONE: La superficie deve essere pulita e asciutta. Rimuovere tutta la vernice, la sporcizia, il grasso e qualsiasi altro contaminante superficiale. Stucco tutte le crepe e le cuciture aperte. Carteggiare tutte le superfici lucide e / o rappezzate. Le superfici in muratura e intonaco devono essere lasciate stagionare per 28 giorni prima della verniciatura. IL PRIMER NON È NECESSARIO. Mescola la vernice pronta per l'uso. Applicare con un rullo a pelo corto. Applicare quando la temperatura dell'aria, del prodotto e della superficie è pari o superiore a 5 ° C (41 ° F). Indossare un respiratore adeguatamente adattato e approvato da NIOSH e prevenire il contatto con occhi e pelle per controllare l'esposizione.

USARE SOLO SPAZZOLE A RULLO PER FINITURA FINE PER UNA SUPERFICIE LISCIA

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Mescola bene. Quando si utilizza più di un secchiello dello stesso colore, mescolare per garantire l'uniformità del colore.

Attrezzatura per l'applicazione: Applicare con un pennello di alta qualità, un rullo, un tampone di vernice o un'apparecchiatura a spruzzo airless.

Diluizione: PRONTO ALL'USO