



THERMO PITTURA

Pittura termoisolante
anticondensa per il
risanamento delle pareti da
muffe, funghi ed umidità



konstruktive • **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

THERMO PITTURA è una pittura termoisolante anticondensa, sanificante, a base di speciali cariche sferoidali isolanti, per la correzione dei ponti termici delle abitazioni.

La sua applicazione permette di risanare le murature interne affette da proliferazioni batteriche e dalla formazione di antiestetische muffe, contribuendo a mantenere sano l'ambiente domestico.

Il prodotto contribuisce all'ottimizzazione delle efficienze energetiche degli edifici grazie alle sue proprietà isolanti e traspiranti.

Consente un veloce ed efficace risanamento di pareti interne ammalorate senza costituire importanti disagi per gli inquilini.

La sua applicazione permette di ridurre le dispersioni termiche degli involucri opachi, di correggere eventuali leggeri ponti termici esistenti, di aumentare la temperatura superficiale dei supporti trattati, inibendo così la formazione di condensa superficiale.

COMPOSIZIONE

THERMO PITTURA una pittura a base di copolimeri acrilici, cariche microsferoidali di ceramica, sfere di vetro cave e cariche minerali espansive in dispersione acquosa.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

I supporti devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere, agenti distaccanti e di parti scarsamente coerenti. Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante i rappezzati nuovi di intonaco.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare le parti friabili e non aderenti al supporto di fondo. Rimuovere le formazioni di muffe e funghi previa idonea neutralizzazione. Le superfici già pitturate dovranno essere aderenti al supporto e pulite mediante spazzolatura.

Si consiglia di verificare l'adesione dei prodotti vernicianti esistenti mediante il Test di quadrettatura (cross-cut).

Nel caso di applicazione su pitture o rivestimenti molto porosi o sfarinanti, applicare una mano a pennello di **DECOR.PRIMER** diluito 1:4 v/v con acqua pulita. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di primer devono essere isolate. Attendere il completo essiccamento del primer fissativo prima di applicare il ciclo di finitura.

Miscelare sempre la **THERMO PITTURA** prima della diluizione. Applicare accuratamente a rullo una prima mano di pittura su tutta la superficie diluita con acqua pulita fino ad un massimo del 15% p/p. Dopo 6-8 ore applicare a rullo la seconda mano di pittura diluita con acqua pulita fino ad un massimo del 10% p/p. Dopo 6-8 ore è applicare una pittura decorativa colorata della linea **COLOR** o **DECOR** di Vimark.

CONSUMO INDICATIVO

0,250-0,300 litri per m² per mano.

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Secchi da 5 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.





AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C o superiori a + 35°C.
Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80% o con umidità WME superiore a 15%.
Condizioni climatiche differenti da quelle indicati influenzano in modo negativo i corretti tempi di essiccazione del prodotto compromettendo l'ottimale raggiungimento delle prestazioni tecniche ed estetiche.
Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto ai raggi solari o a fonti di calore, ed utilizzato entro un massimo di 5 giorni dalla diluizione.
Il prodotto correttamente applicato ottiene le caratteristiche prestazionali ottimali nell'arco di 10 giorni dalla sua applicazione.

DATI PRODOTTO

Aspetto	liquido		
Colore	bianco		
Tipologia del legante	copolimero acrilico in dispersione acquosa	EN 1062-1	
Temperatura massima di conservazione	+ 40°C		
Temperatura minima di conservazione	+ 5°C		

DATI APPLICATIVI

Temperatura minima di applicazione	+ 5°C		
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C		
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti	≤ 80%		
Umidità del supporto WME	≤ 15%		
Tempo di essiccazione superficiale o al tatto	1 ora		
Tempo di attesa tra gli starti successivi	> 4 ore		
Pulizia degli attrezzi	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo		

DILUIZIONE

	Rullo		Pennello		Airless		Aria	
	1°	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°
Strato								
Acqua di diluizione	15%	20%	10%	15%	N.A.		N.A.	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Peso specifico	1080 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
Residuo secco in massa p/p	55% ± 2%	
Residuo secco in volume v/v	52% ± 1%	
pH al confezionamento	8,5 ± 0,3	
Aspetto del film	molto opaco L < 5 gloss GU 85°	EN ISO 2813
Viscosità	16000 ± 1500 cps	
Classificazione per impiego finale	decorazione e protezione	EN 1062-1
Applicazione e sovrapplicazione	1° strato: nessuna difficoltà 2° strato: buona dopo 4 ore	UNI 10794
Filmabilità a bassa temperatura	buona a 5°C	UNI 10793
Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura	nessun difetto dopo 15 cicli	UNI 9429
Permeabilità al vapore acqueo	Alta > 150 g/m ² 24h	EN ISO 7783-2
Presa di sporco	molto bassa ΔL ≤ 3	UNI 10792
Resistenza al lavaggio	ottima > 5000 cicli	UNI 10560
Resistenza alla muffa	idoneo a impedire lo sviluppo di muffa	UNI 9805





VOC

<i>Categoria</i>	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a)
<i>Limite COV categoria</i>	30 g/l (2010)
<i>Contenuto massimo COV prodotto</i>	15 g/l

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

