



## CONTACT TERMOISOLANTE

E – 23 / ED. 04-19

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura opaca per pareti e soffitti interni  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010)  
Il prodotto CONTACT TERMOISOLANTE contiene al massimo 30 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Pittura traspirante idrorepellente con proprietà termoisolanti, ideale per tutti gli ambienti domestici soggetti a formazione di condensa. I suoi particolari principi attivi che le conferiscono una elevatissima resistenza alle muffe, anche in condizioni ambientali severe. Caratterizzata da un eccezionale potere riempitivo. Idrorepellente e termoisolante, riduce la dispersione di calore dalle pareti. Limita il degrado estetico e di natura organica, causati da ponti termici e da umidità da condensa e la dispersione di calore.  
L'Istituto di Fisica Tecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna attesta che Contact Termoisolante ci porta ad avere i seguenti dati: conduttanza: pannello non trattato 26,8 W/m<sup>2</sup>K - pannello trattato 9,9 W/m<sup>2</sup>K; differenza di temperatura tra le due facce del pannello: 4,8 °C pannello non trattato - pannello trattato 8,5°C.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere maturi, puliti e ben asciutti. In caso di presenza di muffe ed efflorescenze trattare con appositi prodotti rimuovendo tutta la muffa presente.

**Pareti nuove con finitura a civile, gesso e cartongesso:** in caso di superfici irregolari procedere con il livellamento delle stesse utilizzando lo stucco in polvere RIEMPSTUCK oppure MORGAN'S STUCCO IN PASTA. Se i supporti risultano molto assorbenti si consiglia di applicare una mano di fissativo isolante MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX, oppure MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

**Pareti già trattate con pitture traspiranti:** rimuovere accuratamente dalla superficie eventuali frammenti di intonaco poco aderenti o sfarinanti. Livellare le imperfezioni con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK oppure MORGAN'S STUCCO IN PASTA, carteggiare e spolverare accuratamente. Procedere quindi con una o più mani di fissativo isolante MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX oppure MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

**Pareti già trattate con pitture lavabili:** Livellare le imperfezioni con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK, carteggiare e spolverare accuratamente. Procedere quindi con una o più mani di fissativo isolante MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX oppure MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

#### FINITURA

Per finiture lisce applicare due o più mani di CONTACT TERMOISOLANTE con un intervallo di 5-6 ore una dall'altra. L'effetto leggermente bucciato si ottiene diluendo la pittura con acqua al 15% e applicando almeno due mani con rullo a pelo corto (spessore di 300-400 microns). L'effetto bucciato si ottiene distribuendo la pittura non diluita, in modo uniforme con pennello e rullando la superficie con apposito rullo (spessore 500-1000 microns).

### AVVERTENZE

Nella generalità dei casi applicare con temperatura dell'aria tra + 5 °C e + 35 °C, con un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% e con umidità del supporto inferiore al 10%. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C. Diluizioni superiori al 15% danneggiano gravemente il prodotto. L'applicazione di idropitture elimina l'effetto di isolamento termico del prodotto.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

VOCE DI  
CAPITOLATO

Applicazione della pittura all'acqua ad alto spessore con proprietà termoisolanti CONTACT TERMOISOLANTE, a base di resine e cariche espanse, su fondi opportunamente predisposti.

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
4 mq/l	ACQUA	ACQUA	MAX 15 % IN VOLUME
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	=	0,85 ± 0,02	MAX 15 % IN VOLUME
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / TONATONE PROGRESS 3.0	1 ORA	=	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
NO / SI	3 - 5 ORE	130 ± 5 KU	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	5 - 6 ORE	=	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)