

# TERMOPAINT

## Pittura termica traspirante resistente alle muffe

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- TERMOPAINT è una pittura termica anticondensa, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi di vetro cave, additivi antimuffa.
- Particolarmente indicata per locali ad elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, ove più facile è la formazione di condensa superficiale e di muffe.
- L'efficace azione isolante riduce sensibilmente i fenomeni di condensa tipica dei muri perimetrali migliorando la vivibilità degli ambienti e riducendo la probabilità che compaiono muffe.
- TERMOPAINT contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

### DESTINAZIONE D'USO

Superfici murali mai dipinte. Superfici murali già dipinte o parzialmente degradate.

### CLASSIFICAZIONE UNI 8681

B.4.C.0.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti per interni.

Valore limite UE di COV per Termo Paint (cat. A/a): 30 g/L (2010) Termo Paint contiene al massimo 30 g/L di COV.

### COLORI DISPONIBILI

TERMOPAINT è disponibile in bianco.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

TERMOPAINT può essere applicata a pennello o a rullo. Applicare due mani diluite come è riportato in Caratteristiche Tecniche. Distanziare le due mani di almeno 12 ore. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- I consumi indicati garantiscono un buon risultato in situazioni medie. Dopo completa essiccazione la superficie dove è stata applicata la pittura dovrebbe risultare al tatto sensibilmente più calda rispetto a come era prima dell'intervento.
- E' possibile sovrapplicare altre mani, oltre le due consigliate, per aumentarne ulteriormente gli effetti. Qualora i risultati non fossero soddisfacenti potrebbe essere necessario rivedere l'isolamento termico della parete e/o provvedere ad un idoneo ricambio d'aria con fori di aerazione, deumidificatori, ecc.
- Temperatura di impiego: tra +5°C e +35°C
- Applicare su fondi stagionati e asciutti.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

# TERMOPAINT

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
<b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE</b>	Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Se presenti muffe e/o funghi vanno trattati con D.V.B.	Applicare una mano di PRYMER ACQ, fissativo uniformante e consolidante ad alta penetrazione ed attendere 24 ore	TERMO PAINT può essere applicata a pennello o a rullo. Applicare due mani diluite come è riportato in Caratteristiche Tecniche. Distanziare le due mani di almeno 12 ore. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso
<b>SUPERFICI MURALI GIÀ DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE</b>	Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze; in presenza di muffe e/o funghi effettuare un trattamento con D.V.B. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia; controllare che il muro sia perfettamente asciutto, eventualmente livellare o stuccare, con STUCCO EXTRA o STUCCO PV e carteggiare.	Fissare tutta la superficie con una mano di PRYMER ACQ ed attendere 24 ore	

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## VOCE DI CAPITOLATO

TERMOPAINT Viero, pittura termica anticondensa a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi di vetro cave, additivi antimuffa, da applicare in due mani con consumo di circa 0.220 Lt/m<sup>2</sup> al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup>. Compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso nuovo o già trattato con altre pitturazioni, preventivamente uniformati e fissati con consolidante PRYMER ACQ ed eventuale bonifica con D.V.B.

# TERMOPAINT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Molto opaco	
Massa volumica g/ml	0,830 - 0,880	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	8000 - 12000	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano Lt \ m <sup>2</sup>	0,22	ISO 7254
Punto di Infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 18 mesi	UNI 10154
Secco al tatto h	Max 0,5	
Secco in profondità h	Max 12	
Sovraverniciabilità h	12	
Superficie di applicazione	Interni	
Colori	Bianco	
Legante	Acristirenica	
Diluente	Acqua	
Pulizia attrezzi	Acqua	
Applicazione a rullo % in volume	15 ÷ 20 %	
Applicazione a pennello % in volume	20 ÷ 25 %	

## NORMATIVA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Rapporto di contrasto	92,2 Buono	M.U. 1631
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	4,5 ÷ 5,0	ISO 7254
Diffusione del vapore d'acqua WDD	>150 g/m <sup>2</sup> su 24h Alta	ISO 7783
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua SD	0,01 m	ISO 7783
Brillantezza gloss	0,4 (85°) Molto Opaco	UNI 9389
Presenza di Sporco ΔL	21,1 Alta	UNI 10792

# TERMOPAINT

NORMATIVA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Rapporto di Contrasto	Classe 4	ISO 6504-3
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	5,0	ISO 6504-1
Lavabilità	Non Lavabile	ISO 11998
Brillantezza gloss	0,4 (85°) Dead-Matt	ISO 2813
Finezza di Macinazione	Fine	ISO 1524

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30