

TERMO PAINT

SETTEF

PITTURE MURALI

Codice scheda SET462963T
Revisione N.5 del 09.10.2019 – Pag. 1 di 4

PITTURA TERMICA TRASPIRANTE ANTICONDENSA ALLE MICROSFERE DI VETRO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE TERMO PAINT è una pittura termica anticondensa, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere di vetro cave

- CARATTERISTICHE**
- 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 compaiano muffe.
 - TERMO PAINT contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

- DESTINAZIONE**
- Pareti mai dipinte
 - Pareti dipinte con pitture a tempera
 - Pareti dipinte con idropitture lavabili

- COLORI**
- TERMO PAINT è disponibile bianco

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.

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura	Molto Opaco	
Massa volumica g/ml	0,830 ÷ 0,880	UNI 8910
Viscosità cps	8000 ÷ 12000	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	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	

TERMO PAINT

SETTEF

Codice scheda SET462963T
Revisione N.5 del 09.10.2019 – Pag. 2 di 4

PITTURE MURALI

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Rapporto di contrasto	92,2 Buono	M.U. 1631
Resa teorica per mano m ² L	4,5÷5	ISO 7254
Presenza di sporco	>15 Alta	UNI 10792
Diffusione del vapore d'acqua WDD	>150 g/m ² in 24h Alta	UNI 9396
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	0,01 m	UNI 9396
Brillantezza gloss	0,4 (85°) Molto Opaco	UNI 9389
Presenza di Sporco ΔL	21,1 Alta	UNI 10792

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Rapporto di contrasto	Classe 4	ISO 6504-3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	5,0	ISO 6504-1
Lavabilità	Non lavabile	ISO 11998
Brillantezza gloss	0,4 (85°) Molto Opaco	ISO 2813
Finezza di Macinazione	Fine	ISO 1524

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Diluire con acqua.

- Applicazione a rullo % in volume: 15-20%
- Applicazione a pennello % in volume: 20-25%

**STRUMENTI DI
APPLICAZIONE** Pennello, rullo

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Pareti mai dipinte	Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Se presenti muffe e/o alghe vanno trattati con SOLUZIONE RISANANTE. Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con stucco STUCCO PV, dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Applicare una mano di, fissativo uniformante e consolidante ad alta penetrazione ed attendere almeno 6 ore.	TERMO PAINT può essere applicata a pennello, a rullo o a spruzzo. Applicare almeno 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.
Pareti dipinte con pitture a tempera	In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di fissativo, ed attendere almeno 6 ore	
Pareti dipinte con idropitture lavabili	In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia; controllare che il muro sia perfettamente asciutto, eventualmente livellare o stuccare, con stucco STUCCO PV e carteggiare. Fissare la superficie stuccata con una mano di fissativo ed attendere almeno 6 ore	

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua, subito dopo l'uso.

AVVERTENZE

- 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: +5°C a +35°C
- Applicare su fondi stagionati e asciutti.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C.

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

TERMO PAINT Settef, pittura termica 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/m².

Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaci a gesso nuovi o già trattati con altre pitturazioni, preventivamente uniformati e fissati con consolidante ed eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.

AVVERTENZE. 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.

SETTEF è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30