



IDROPITTURE

TERMICA

DESCRIZIONE

Pittura termica traspirante anticondensa alle microsferi di vetro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TERMICA è una pittura termica anticondensa, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi di vetro cave,. 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.

TERMICA contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.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 TERMICA (cat. A/a): 30 g/L (2010). TERMICA contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

In presenza di muffa , prima di procedere con i cicli applicativi sotto indicati , trattare il supporto con l'igena detergente antimuffa. Nel caso di muffa persistente ripetere l'operazione più volte.

PARETI INTERNE MAI DIPINTE:

- 1) Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori , crepe , cavillature) con stucco STUCCOFORTE
- 3) Dopo 3/6 dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 4) Applicare una mano di Maxfix Acrilico , Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito.
- 5) Applicare preferibilmente due mani di TERMICA intervallate tra loro di 12 ore circa se si opera in condizioni normali , prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:

- 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 Maxfix Acrilico, dopo 6/12 ore applicare preferibilmente due mani di TERMICA

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Pulire accuratamente la superficie
- 2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare una mano di Maxfix Acrilico , Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito solo nelle parti stuccate.
- 4) Applicare preferibilmente due mani di TERMICA intervallate tra loro di 12 ore circa se si opera in condizioni normali , prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.



IDROPITTURE

TERMICA**CONSIGLI PRATICI**

- 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,830 ÷ 0,880
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	8000 ÷ 12000
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		12
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		15 ÷ 20 %
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 25 %



IDROPITTURE

TERMICA**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	92,2 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	4,5 ÷ 5,0
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	1411,1 g/m ² Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,01 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	0,4 (85°) Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	21,1 Alta

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	5,0
Lavabilità	ISO 11998	Non Lavabile
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,1 Dead-Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	TERMICA almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	TERMICA almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	TERMICA almeno 2 mani

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY

Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it