



RESOLVING Plus TERMICA Plus

DESCRIZIONE

Pittura termica per interni traspirante, anticondensa alle microsfere di vetro, a finitura vellutata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TERMICA PLUS è una pittura termica anticondensa, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsfere 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 PLUS contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

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

In presenza di muffa, prima di procedere con i cicli applicativi sotto indicati, trattare il supporto con 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 Stuccoforte operando con rasate successive.
- 3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- 4) Applicare una mano di fissativo Maxfix Acrilico o Fiss'Up MaxMeyer.
- 5) Dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di TERMICA PLUS 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.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA

- 1) Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera
- 2) 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 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di TERMICA PLUS

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

- 1) Pulire accuratamente la superficie
- 2) Stuccare le imperfezioni con Stuccoforte operando con rasate successive, carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare una mano di fissativo Maxfix Acrilico o Fiss'Up MaxMeyer opportunamente diluito solo nelle parti stuccate.
- 4) Dopo 4-6 ore applicare preferibilmente due mani di PITTURA 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.



RESOLVING Plus TERMICA Plus

CONSIGLI PRATICI

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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
- 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% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,700 ÷ 0,900
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	7000 ÷ 11000
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 18 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		Max 10 %
Applicazione a pennello % in volume		Max 15 %



RESOLVING Plus TERMICA Plus

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 Medio
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	5,0 ÷ 7,0
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	>150 g/m ² in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	<5 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 9 Bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	5,0
Brillantezza gloss	ISO 2813	0,8 Dead-Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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.

