



PITTURE PER INTERNI

TERMICA PLUS

DESCRIZIONE

Pittura termica traspirante anticondensa alle microsfere di vetro, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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.
- Potere antimuffa certificato secondo la normativa UNI EN 15457



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti 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

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

B.4.C.0.A.2.HF
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca

COLORI

Bianco, tinte a sistema tintometrico.

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Con acqua

- Applicazione a pennello: 15%.
- Applicazione a rullo: 10%.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o diluito eccessivamente.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello: setola sintetica
Rullo: pelo corto/pelo raso

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa:

in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BIOCASACOLOR.

Applicare una mano di fissativo FISS'UP all'acqua opportunamente diluito.

Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Termica Plus.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.



PITTURE PER INTERNI

TERMICA PLUS

AVVERTENZE/ CONSIGLI PRATICI

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- 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

Applicazione di TERMICA PLUS anticondensa in fase acquosa, con finitura opaca, a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, inerti selezionati, microsferi di vetro cave.

Pittura con elevata protezione preventiva alla formazione di funghi alghe.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer Fiss Up

TERMICA PLUS si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 5 Mq/L.

Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



PITTURE PER INTERNI

TERMICA PLUS

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,700÷0,900
Viscosità - Brookfield cps	ASTM D 2196	7.000÷11.000
Punto di infiammabilità	UNI 8909	No infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	18 mesi
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco, Tinte a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m ² in 24 h Alta
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 Medio
Resa teorica per mano m ² /L (in funzione dell'assorbimento del supporto)	ISO 7254	5÷7
Brillantezza - gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	< 9 Bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVE EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	5
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 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.

Servizio Clienti



Lunedì - Venerdì 8:30-17:30
 numero.verde@cromology.it



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
 55016 Porcari (LU) ITALY
 Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it E-mail: info@maxmeyer.it