

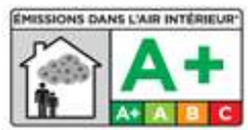
## Idropitture

## TERMICA PLUS

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Idropittura murale termica traspirante anticondensa alle microsferi di vetro.

- 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.
- Efficacia antimuffa testata secondo la normativa **UNI EN 15457**



\*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili a rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate)



### DESTINAZIONE

Interno

- Cartongesso, gesso, intonaci, vecchie pitture

## Posa in opera

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film.

Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BIOCASACOLOR.

Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO o FISS'UP opportunamente diluito.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire con acqua in funzione dello strumento utilizzato:

- 10% in volume per applicazioni a rullo
- 15% in volume per applicazioni a pennello
- 0-10% in volume per applicazioni a spruzzo

### STRUMENTI APPLICATIVI

Rullo, pennello e spruzzo

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Applicare in almeno due mani, con lo strumento prescelto, dopo 4-6 ore dall'eventuale applicazione del fissativo.

**APPLICAZIONE A  
SPRUZZO**

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore GRACO

*Metrature contenute (singola stanza/parete)*

**Ugello FF LP**

Ugello 419 (no FF)

Diluizione 10%

Pressione 130-150 bar

*Grandi metrature (> stanza)*

**Ugello LP**

Ugello 519

Diluizione 10%

Pressione 130-150 bar

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER

**Macchina di riferimento SF33 pro, pistola Vector pro**

Ugello Hea Pro Tip 415

Diluizione 0-5%

Pressione 160-200 bar

**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.

**PULIZIA DEGLI  
ATTREZZI**

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

**Avvertenze****CLASSIFICAZIONE  
COV  
(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.

**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 smaltite secondo le disposizioni locali
- Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto

- Contiene prodotti biocidi. Contiene: 1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one (BIT); 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (MIT); massa di reazione: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one, 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (C(M)IT/MIT); 2-Otil-2H-isotiazol-3-one (OIT); può provocare una reazione allergica. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. **Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.**

**INCOMPATIBILITA'  
CONOSCIUTE**

Nessuna.  
 Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

**Caratteristiche tecniche**

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto/finitura	Molto opaco	
Legante	Acrilico	
Colore	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico	
Resa teorica per mano	5÷7 m <sup>2</sup> /l	ISO 7254
Diluizione	Rullo: 10% in volume Pennello: 15% in volume Spruzzo: 0-10% in volume	
Secco al tatto	max 0,5 h	
Secco in profondità	max 12 h	
Sovraverniciabilità	12 h	
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi in luogo fresco e asciutto	UNI 10154
Confezionamento	0,75-5-10 l	
Peso specifico	0,95 ÷ 1,15 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	7000-11000 cps	ASTM D 2196
Rating antimuffa	0	UNI EN 15457

**NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

Rapporto di contrasto	Classe 2	ISO 6504-3
Brillantezza gloss	0,8 Dead-matt	ISO 2813
Finezza di macinazione	Fine	ISO 1524

## Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di idropittura anticondensa per interni con microsfere di vetro cave "**Termica Plus**" con efficacia antimuffa testata secondo la normativa **UNI EN 15457**, a base di resine acriliche, con finitura extra-opaca, gloss 0,8 secondo ISO 2813, previa diluizione con acqua e con una resa indicativa di 5-7 m<sup>2</sup>/l per mano. Data in opera su superfici verticali, rette o curve, applicato a pennello o a rullo previa pulitura, spolveratura, idoneo primer e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

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.

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**

Servizio Clienti  
Numero Verde  
**800-825161**  
Lunedì - Venerdì 8:30-17:30

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