



# Colorline

**BAUSTOFF  
+ METALL**  
Sistemi costruttivi a secco

## Scheda tecnica **THERMO REFLEX**

ULTIMO AGG.  
01.06.2017

Pag. 1.2

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO** : Idropittura anticondensa, lavabile traspirante per interni ed esterni, a copertura immediata, particolarmente adatta per l'arredamento.

*Prodotto con ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita, formulato con bassissimo VOC*

**COMPOSIZIONE** : Pigmenti speciali, micro sfere cave, filler coprenti, cariche inorganiche speciali, additivi vari dispersi in resina acrilica in emulsione acquosa.

<b>ASPETTO</b>	OPACO SECONDO EN 13300
<b>VISCOSITA'</b>	TIXOTROPICA
<b>RESIDUO SECCO</b>	69,25 ± 0,5% p/p
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,61 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA** : categoria 2 secondo normativa EN 13300

**POTERE COPRENTE** : ottimo potere coprente classe 1 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m<sup>2</sup>/l

**COLORE** : Bianco, tinte pastello chiare a richiesta

**CONFEZIONI** : 14 – 5 – 2,5 litri

**ESSICCAZIONE** : Fuori polvere : 30 minuti / Secco al tatto : 1-2 ore / Secco profondità : 5-8 ore (dati riferiti a 20° C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

<b>DILUIZIONE (in volume con acqua potabile)</b>	<b>PENNELLO</b>	<b>RULLO</b>	<b>SPRUZZO con ugello adeguato</b>
1 <sup>a</sup> MANO	15/20 %	15 %	20/30 %
2 <sup>a</sup> MANO	15 %	15 %	20/30 %

N.B: Per avere massima resa di copertura, usare il prodotto tale-qualè.

Con possibili variazioni in funzione dell'assorbimento del supporto.

Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5° C.



# Colorline

**BAUSTOFF  
+ METALL**  
Sistemi costruttivi a secco

## Scheda tecnica **THERMO REFLEX**

ULTIMO AGG.  
01.06.2017

Pag. 2.2

**SUPPORTO** : Per la sua bassa conducibilità termica è particolarmente indicato per risolvere problemi di condensa su pareti fredde. Tutte le superfici interne ed esterne, normalmente pitturabili con idropitture lavabili, lavabili al quarzo, rivestimenti plastici e soprattutto per supporti ove le pitture tradizionali richiederebbero più mani per la copertura totale, grazie al suo elevato potere coprente, garantisce in ogni caso il risparmio di una o più mani, con conseguente minor consumo di prodotto e soprattutto grandi risparmi di tempo operativo, contenendo nel contempo lo spessore del film applicato. Muri interni intonacati, polistirolo, pannelli isolanti, legno, legno truciolare, mattoni, laterizi, eternit, masonite, faesite, tappezzerie, ecc. Per intonaci in gesso, pitture a calce e supporti vari sfarinanti applicare preventivamente una mano di isolante fissativo acrilico all'acqua. Le superfici da trattare devono essere sane, pulite e ben asciutte. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

**IMPIEGO** : Pittura termoisolante che consente la realizzazione di un isolamento termico con gli evidenti vantaggi di recuperare la massa termica delle pareti e di eliminare i ponti e sbalzi termici degli edifici. Pittura murale all'acqua, lavabile ma anche traspirante, per interni, di ottima copertura e buona resistenza agli agenti atmosferici. Di facile applicazione, crea un rivestimento dall'aspetto vellutato, di altissima copertura, con buona resistenza all'abrasione, all'umidità, agli sbalzi di temperatura e di facile manutenzione. Creata per soddisfare nuove esigenze di praticità e risparmio, consente perfette finiture anche con una sola mano (120 micron coprono qualsiasi colore), facilitando il lavoro anche al non professionista.

**MAGAZZINAGGIO** : 12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C. TEME IL GELO

**NOTE ED AVVERTENZE GENERALI** : Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina acrilica in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i + 5° C e i + 35° C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.

A/a Pittura opaca per pareti e soffitti interni. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 2 g/l di COV

I dati e le notizie sopra riportati, si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Poiché le condizioni di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in relazione ai risultati ottenuti. Si raccomanda in ogni caso di voler esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione preliminari.