

THERMOPAINT

PITTURA MURALE ANTICONDENSA, TERMOISOLANTE ED IGIENIZZANTE PER INTERNI

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

THERMOPAINT è una pittura murale per interni formulata a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, speciali microsfere cave di vetro della 3MTM, pigmenti e cariche selezionate, uno specifico additivo antimuffa da parete (®PREVENTOL della BAYER-AG) ed additivi di prima qualità. La particolare formulazione conferisce al prodotto la capacità di assorbire le onde sonore (CAPACITÀ FONOASSORBENTE), di ottenere un basso coefficiente di trasmissione termica (PROPRIETÀ TERMOISOLANTE), di ridurre la differenza di temperatura tra la superficie pitturata e l'aria circostante con eliminazione della formazione della condensa (PROPRIETÀ ANTICONDENSA), eliminare i ponti termici evitando così la proliferazione e la formazione di muffe (PROPRIETÀ ANTIMUFFA), di ottenere permeabilità al buona vapore acqueo (TRASPIRABILITÀ) ed una buona resistenza al lavaggio. Le proprietà termoisolanti e fonoassorbenti variano in funzione dello spessore applicato.

CAMPI D'IMPIEGO

THERMOPAINT grazie alle sue proprietà è ideale per decorare e proteggere ambienti interni sottoposti ad elevata concentrazione di vapore acqueo come ad esempio bagni, cucine e lavanderie. Idoneo inoltre per proteggere le pareti con problemi di formazione di condensa in quanto esposte a nord con scarsa esposizione al sole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO: 1,14 - 1,18 kg/l.

VISCOSITÀ: 12000-15000 Cps (brookfield, spindle 5, velocità 20 rpm).

RESA TEORICA PER MANO: 8 - 10 m²/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonchè del sistema di applicazione adottato.

RESIDUO SECCO: $53\% \pm 1\%$.

SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO: Circa 150 micron in 2 mani.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA: Pittura per pareti lavabile o spazzolabile di classe 2 secondo le norme EN 13300 ed EN ISO 11998.

ASPETTO E FINITURA: Aspetto opaco, finitura liscia.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI): Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/a; BA): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). THERMOPAINT contiene al massimo 30 g/l di COV.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Supporti nuovi: assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato, spazzolare, stuccare eventuali buchi o crepe ed applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO opportunamente diluito.

Supporti già verniciati: se la pittura preesistente è in buono stato, pulire superficialmente carteggiando e sgrassando eventuali tracce di sporco e procedere come su supporti nuovi.

Su pareti con presenza di muffa carteggiare accuratamente, lavare con la soluzione detergente D800 Antimuffa opportunamente diluita e successivamente spazzolare al fine di rimuovere eventuali tracce di muffa ancora presenti.

APPLICAZIONE: THERMOPAINT può essere applicato con pennello di pura setola, rullo di lana oppure a spruzzo.

DILUIZIONE: 15-30% di acqua in funzione del sistema di applicazione adottato.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.: Fuori polvere dopo circa 2 ore, in profondità dopo circa 24 ore.

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA: Far trascorrere almeno 5 - 6 ore a 20° C.

CONDIZIONI AMBIENTALI: Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Con acqua subito dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 4L - 13 L.

COLORI DISPONIBILI: Bianco.

THERMOPAINT può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico S2K.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.



PIACENZA-CREMONA

Istituto di Enologia e Ingegneria Agro-Alimentare Sezione Enologia e Ingegneria Alimentare



Spett. **DI DONATO S.P.A.** Via Salara,7 66020 San Giovanni Teatino (CH)

Piacenza, 28 Ottobre 2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 417/2014 sul prodotto THERMOPAINT codice 030A

della Società DI DONATO S.P.A. Via Salara, 7%

66020 San Giovanni Teatino (CH)

RISULTATI DELL'ANALISI

Come richiestoci dal committente abbiamo sottoposto il prodotto verniciante THERMOPAINT codice 030A alla determinazione del potere fungicida secondo

la UNI EN 15457:2008.

Il campione è stato preditta di cui sopra.

arato ed applicato sui provini secondo le indicazioni della

tere fungicida

potere fungicida consente di stabilire la resistenza di una a di funghi. Prima della prova i provini sono stati sterilizzati per 24 ore. Successivamente, i provini sono stati posti, uperficie verniciata rivolta verso l'IIII

Determinazione del po

La determinazione del pittura murale alla cresci con irraggiamento UV separatamente, con la



RAPPORTO DI PROVA Nº 417/2014

Le capsule Petri sono state poste ad incubare a 24 ± 2°C per un periodo di 21 giorni dall'inoculo. Dopo tale periodo è stato osservato visivamente lo sviluppo fungino. I risultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente.

Sospensione fungina mista	Intensità di sviluppo su provino (THERMOPAINT 030A)	
Aspergillus niger	0	
Cladosporium cladosporoides		
Alternaria alternata		
Penicillium purpurogenum		

La prova è superata in quanto non si evidenzia sviluppo fungino sulla superficie del provino (THERMOPAINT 030A).

Scala proposta dalla UNI EN 15457:2008

0 = nessuno sviluppo

1 = superficie ricoperta ≤ 10%

2 = superficie ricoperta maggiore di 10% e inferiore a 30%

3 = superficie ricoperta maggiore di 30% e inferiore a 50% 4 = superficie ricoperta > 50% fino a 100

Valore specificato < 4 = idoneo

Il presente rapporto di prova riporta risultati che si riferiscono unicamente al campione esaminato e può essere riprodotto solamente in modo integrale, senza modifica alcuna.

L'analista

(dr.ssa Roberta Galli)

Il Responsabile: dr. ssa Maria Daria Fumi

Pagina 2 di 3



RAPPORTO DI PROVA Nº 417/2014

Assenza di sviluppo fungino su provino THERMOPAINT 030A





Pittura murale anti condensa con l'utilizzo di 3M™ Glass Bubbles

■ Jean-Marie Ruckebusch - 3M Energy and Advanced Materials Division, France



Introduzione

L'uso della pittura murale anti condensa sta guadagnando rapidamente popolarità tra i proprietari di casa che cercano di ridurre l'accumulo di condensa in alcune zone della loro abitazione. La pittura murale anti condensa è un ottimo modo per rivestire le pareti di bagni, cucine, interrati, garage, ripostigli e ingressi. Molti differenti produttori hanno sviluppato questa finitura anti condensa con nuove tecnologie per ottenere un effetto migliore. Una materia prima chiave utilizzata per fornire un'ottimale prestazione anti condensa è co-

stituita dalle 3M™ Glass Bubbles.

Cos'é la condensa?

C'è sempre un po' di umidità nell'aria. anche se non è possibile vederla.

Se l'aria diventa fredda, non riesce a trattenere tutta l'umidità prodotta dalle attività quotidiane e parte di questa umidità si trasforma in minuscole goccioline d'acqua, particolarmente visibili sulle finestre durante le fredde mattinate.

Questo fenomeno è detto condensa. Si può vedere anche sugli specchi quando ci si fa il bagno o la doccia, su superfici fredde come piastrelle o pareti.

La condensa si manifesta quando è freddo, anche se è secco. Se cerchi la condensa nella tua casa, la puoi trovare su o vicino alle finestre, negli angoli e dentro o dietro il guardaroba e gli armadi. Si forma sulle superfici fredde e nei luoghi dove c'è un po' di movimento d'aria.

Problemi che possono essere causati da eccessiva condensa

L'umidità causata da eccessiva condensa può portare alla crescita di muffa su pareti e soffitti, può generare ruggine e far marcire le finestre con il telaio in legno. Più in generale gli effetti della presenza della condensa si hanno negli angoli, nelle pareti esposte a nord o in presenza di cavedi.

Superfici fredde nella tua casa

La condensa si forma più facilmente sulle superfici fredde nella casa, per esempio sulle pareti esposte a nord e sui soffitti. In alcuni casi, quelle superfici possono essere riscaldate migliorando l'isolamento termico, anche se in molti casi non è possibile a causa della configurazione della casa o del costo del rinnovamento.

Un modo efficace per combattere la condensa è ricoprire le pareti e i soffitti con una pittura murale anti condensa.

Pittura murale anti condensa

Esistono vari tipi di pittura anti condensa. Alcuni sono formulati superando il CPVC (Volume di Concentrazione Critica di Pigmenti) rendendo lo strato di pittura asciutta altamente poroso. Queste pitture agiscono come una spugna assorbendo l'acqua da condensa. Esse sono di scarsa qualità, non resistenti a macchie o strofinamenti e favoriscono lo sviluppo di muffa e ruggine anzi tempo, permettendo la proliferazione di funghi, macchie nere e una rapida degradazione della parete (fig. 1).

Le migliori pitture anti condensa sono formulate sotto la soglia del CPVC, rendendo il film di pittura asciutta non poroso, impenetrabile all'acqua, resistente a macchie e strofinamenti. L'utilizzo di funghicidi aiuta a intensificare la durata della pittura.

In aggiunta a queste proprietà chimico-fisiche, la qualità più importante per una buona pittura anti condensa è la bassa conduttività termica che,



RAW MATERIALS - EXTENDERS

Anti-condensation paint using 3M™ Glass Bubbles

■ Jean-Marie Ruckebusch - 3M Energy and Advanced Materials Division, France

The use of anti-condensation paint is quickly gaining popularity among homeowners who are looking to reduce some of the moisture buildup in areas of their home. Anti-condensation paint is a great way to cover the walls of places like

bathrooms, kitchen, basements, garages, sheds, and entry areas. Many different manufacturers are starting to develop this anti-condensation paint with new technologies for better effect.

One key raw material utilized to provide optimum anti-condensation performances is 3M™ Glass Bubbles.

What is condensation?

There is always some moisture in the air, even if you cannot see it. If air gets cold, it cannot hold all the moisture produced by everyday activities and some of this moisture appears as tiny droplets of water, most noticeable on windows on a cold morning. This is condensation. It can also be seen on mirrors when you have a bath or show-

er, and on cold surfaces such as tiles or cold walls. Condensation occurs in cold weather, even when the weather is dry. Look for condensation in your home. It can appear on or near windows, in corners and, in or behind wardrobes and cupboards. Condensation forms on cold surfaces and places where there is little movement of air.

Problems that can be caused by excessive condensation

Dampness caused by excessive condensation can lead to mould growth on walls and ceilings, mildew and the rotting of wooden window frames.

In general the condensation effects are visible in the corners, on the walls which are exposed to the North or in the inner courtyards.

Cold surfaces in your home

Condensation forms more easily on cold surfaces in the home, for example walls and ceilings.

In some cases, those surfaces can be made

MATERIE PRIME - CARICHE

assicurando un buon livello di isolamento termico, permette di aumentare di alcuni gradi la temperatura della superficie della parete. Se la temperatura della parete a contatto con l'umidità dell'ambiente è più alta, non si formerà la condensa sulla sua superficie o comunque ne sarà ritardata la formazione.

3M™ Glass Bubbles microsfere cave di vetro

3M™ Glass Bubbles sono additivi sferici a bassa densità ed elevata resistenza, fatti di un vetro calce-borosilicato resistente all'acqua e chimicamente stabile. Sono utilizzate in una grande varietà di applicazioni, incluse quelle in automotive, nautica, oil & qas ed edilizia.

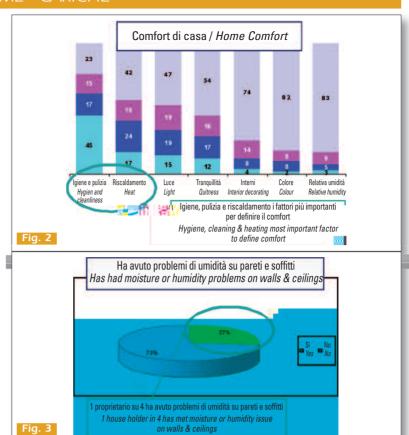
Per la loro conformazione sferica e cava, 3M Glass Bubbles da molti anni sono utilizzate in varie applicazioni per ottenere un isolamento termico. Grazie alla loro bassa densità, hanno una conduttività termica estremamente bassa, fino a 0.044 W/m.°K a 20°C.

Per eseguire un confronto, la conduttività termica del carbonato di calcio, la più comune carica utilizzata nelle vernici, ha una conduttività termica ottantotto volte più elevata delle K1, che rappresentano il più basso grado di densità delle 3M Glass Bubbles (tab. 1).

Studi tecnici e di mercato

Alcuni anni fa, 3M condusse uno studio di mercato per identificare i bisogni legati al comfort delle abitazioni. Sono stati intervistati 852 proprietari di casa.

Le prime due caratteristiche utilizzate dagli intervistati per definire al meglio i loro bisogni legati al comfort sono stati: 1. l'igiene e la pulizia 2. il riscaldamento. Circa ¼ delle persone intervistate, ha dovuto risolvere problemi di umidità nelle loro case (fig. 2, 3).



Tab. 1 Tipo di Bubble Bubble type	Densità (g/cc) <i>Density (g/cc)</i>	Potenza pressione (bar) Pressure strength (bar)	Bubble vuoto Volume % <i>Bubble Void</i> <i>Volume %</i>	Conducibilità termica (W/m.°K) Thermal Conducivity (W/m.°K)
K1	0.125	17	0.95	0.044
K15	0.15	21	0.94	0.051
K20	0.20	34	0.92	0.065
S22	0.22	28	0.91	0.071
K25	0.25	52	0.90	0.080
S32LD	0.29	103	0.89	0.091
S32	0.32	140	0.87	0.100
S35	0.35	210	0.86	0.109
K37	0.37	210	0.85	0.115
S38	0.38	280	0.85	0.118
S38HS	0.38	385	0.85	0.118
K46	0.46	420	0.82	0.143
S60	0.60	690	0.76	0.187
S60HS	0.60	1240	0.76	0.187
iM30K	0.60	1930	0.76	0.187

warmer by improving the thermal insulation. In many cases, thermal insulation is not possible due to house configuration or cost of refurbishment. An efficient way of avoiding condensation is to cover walls and ceilings with a specially formulated anti-condensation paint.

Anti-condensation paint

There are various kinds of anti-condensation paints. Some of them are formulated above CPVC (Critical Pigment Volume Concentration) making the dry paint film highly porous. Those paints act as a sponge, absorbing water from con-

densation. Those paints are of poor quality, not scrub nor stain resistant, promoting mould and mildew growths over time leading to fungi, black stains and rapid degradation of the wall (fig. 1).

Good anti-condensation paints need to be formulated below CPVC, making the dry paint film non-porous, impervious to water, scrub and stain resistant. The use of fungicides helps enhance the durability of the paint.

In addition to those physical and chemical properties, the main property to be achieved for a good anti-condensation paint is a low thermal conductivity to provide some degrees of thermal insulation, hence to increase surface temperature of

the wall. If the temperature of the wall which is in contact with the ambient moist atmosphere is greater, condensation will not appear or will be delayed on its surface.

3M™ Glass Bubbles - glass hollow microspheres

3M™ Glass Bubbles are high-strength, low-density additives made from a water resistant and chemically-stable soda-lime-borosilicate glass. They are used in a variety of applications, including automotive, marine, oil and gas and construction.

Because of their hollow shape, 3M Glass

A seguito dello studio di marketing, è stato condotto uno studio tecnico con l'obiettivo di dimostrare le prestazioni delle pitture anti condensa e aiutare i clienti a sviluppare la loro formulazione.

Non esisteva nessun metodo di test ufficiale per misurare le prestazioni della pittura anti condensa e a tal proposito abbiamo sviluppato un test per confrontare le proprietà delle differenti pitture e misurare la loro resistenza alla condensa (fig. 4, 5).

EXTENDES

Bubbles have been used in various applications for many years to provide thermal insulation. According to their low densities, they exhibit a low thermal conductivity, as low as 0.044 W/m. °K at 20 °C. For comparison purpose, thermal conductivity of calcium carbonate, the most common filler/extender used in paint, has a thermal conductivity 88 times greater than the lowest density grade of 3M Glass Bubbles, K1 (tab. 1).

Market and technical study

Several years ago, 3M conducted a market study to identify needs about home comfort. 852 House Owners were interviewed. Number 1 and 2 factors to best define home comfort needs are hygiene, cleanliness and heat. About ¼ of interviewed people have had moisture and humidity problems to resolve in their house (fig. 2, 3).

Descrizione del metodo di test

L'ambiente è ottenuto utilizzando u vasca per pesci, dove l'umidità e temperatura possono essere reg te all'interno del recipiente. Un secondo recipiente fatto co pannello di schiuma di polistir posizionato sopra il primo recip All'interno di questo second piente la temperatura è bass Pannelli di alluminio vernicia posizionati all'interfaccia tra cipienti, così la superficie nice è esposta ad un'alta temperatura ambiente me posteriore del pannello v esposto ad una bassa te (fig. 6).

A causa della temperat gradualmente e dell'alt primo recipiente, la cor nifesta sulla superficia Cominciano ad appari cioline di condensa ch grandi e si fondono l' Poi finalmente cador cie pitturata e viene po di caduta della p

MATERIE PRIME - CARICHE

Abbiamo selezionato varie pitture anti condensa dal mercato Europeo insieme ad una normale pittura da parete e soffitto scelta come riferimento

Abbiamo misurato la prestazione delle pitture in termini di resistenza alla condensa e altre proprietà fisiche come densità della vernice e densità del film asciutto oltre al contenuto in solidi (tab. 2).

Dai risultati possiamo considerare buona una vernice anti condensa quando mostra un tempo di condensa maggiore di trenta minuti. C'è una forte relazione tra la resistenza alla condensa e la densità dello strato asciutto della vernice: più bassa è la densità dello strato asciutto e migliore è la resistenza alla condensa (fig. 7).

In altre parole, per ottenere questo risultato, il film di vernice asciutto deve contenere 3M™ Glass Bubbles.

Il secondo passo dello studio tecnico consisteva nello sviluppo di una buona formula anticondensa di partenza per aiutare i clienti a sviluppare la propria.

Abbiamo condotto un progetto resina, calcio carbonato e 3M™ Glass Bubbles S22 considerando tre parametri:

- Regressione Lineare
- Esempio di formula di pittura
- Formula Ottimizzata

E abbiamo terminato con la formulazione indicativa riportata in tab. 3.

with a regular wall and ceiling paint chosen

MATERIE PRIME - CARICHE

Peso % solidi Weight % Solids	48.7%
Volume % solidi Volume % Solids	50.0%
Densità bagnato Wet Density	0.97
Densità asciutto <i>Dry Density</i>	0.95
Tempo di condensa Condensation time	45 min.

La pittura non deve contenere nessun riempitivo di base come il calcio carbonato che conduce altamente il calore.

Volume del pigmento Volume pigment	60.00
Volume agglomerante Volume binder	40.00
PVC	60.0%
CPVC	69.5%
CPVC/PVC	1.16

La pittura è formulata al di sotto del CPVC.

Questo significa che siamo in presen-

za di un film compatto, non poroso. La quantità in peso percentuale di $3M^{\text{TM}}$ Glass Bubbles S22 non eccede il 6%.

La densità dello strato asciutto è al di sotto di 1 g/cc.

La resistenza alla condensa raggiunge i 45 minuti.

Conclusioni

Si può notare un'ampia variabilità di prestazioni tra le varie pitture anti condensa testate, con alcune "pitture anti condensa" che non offrono alcun vantaggio ed altre con ottime performances.

La resistenza alla condensa viene dalla maggiore temperatura della superficie della pittura paragonata a quella di una pittura ordinaria.

La maggiore temperatura della superficie è dovuta alla minore conduttività termica dello strato di pittura a bassa densità: $0.10-0.15 \, \text{W/m.}^{\circ}\text{K}$ per una pittura anti condensa di buona qualità paragonata ad una conduttività termica di $0.50 \, \text{W/m.}^{\circ}\text{K}$ per una pittura ordinaria.

RAW MATERIALS - EXTENDES

Conclusions

Large performance variability can be noticed among the various tested anti-condensation paints with some so-called «anti-condensation paints» offering no performance at all. Resistance to condensation comes from the greater surface temperature of the paint compared with ordinary paint. This greater surface temperature is due to the lower overall thermal conductivity of the low density paint film: 0.10 – 0.15 W/m.°K for a good quality anti-condensation paint to be compared with 0.50 W/m.°K for the thermal conductivity of an ordinary paint.

CURRICULUM VITAE

Jean-Marie Ruckebusch

è Senior Technical Service Specialist Divisione: Energia e Materiali Avanzati -Laboratorio Microsfere 3M. Qualifiche: Ingegnere in Scienze dei Materiali - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur of Caen - Normandy -France.

Jean-Marie Ruckebusch

Senior Technical Service Specialist Division: Energy and Advanced Materials - Microspheres laboratory with 3M since 1985. Education: Material Science Engineer -Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur of Caen - Normandy - France.