

Scheda tecnica del 01/07/2020: **VERCOTHERM ANTICONDENSA**

VERCOTHERM ANTICONDENSA

VERCOTHERM ANTICONDENSA è una pittura ad acqua ANTICONDENSA, con effetto ANTIMUFFA, traspirante per interni, di elevata qualità.

➤ **Impiego**

Prodotto professionale di protezione e di finitura estetica per intonaci interni, idoneo per ambienti a forte condensa di vapore, dove è elevato il rischio di contaminazione da microorganismi quali batteri e muffe.

➤ **Composizione**

Specifiche resine stiroil-acriliche in dispersione acquosa, biossido di titanio e cariche inerti selezionate con un'alta percentuale di innovative sfere di vetro cave. Il prodotto contiene uno specifico fungicida ad ampio spettro d'azione.

➤ **Caratteristiche**

Azione e proprietà: Il prodotto è idoneo per ambienti a forte condensa di vapore, dove è elevato il rischio di contaminazione da microorganismi quali batteri e muffe, prevenendone la ricomparsa: crea un film protettivo resistente alla proliferazione.

Il prodotto garantisce un'eccellente distensione del film, un buon punto di bianco, una buona opacità e un'ottima copertura su due riprese.

Per mantenere inalterate le caratteristiche nel tempo, VERCOTHERM ANTICONDENSA non deve essere ricoperto con idropitture tradizionali. Il prodotto è tintabile (al massimo al 3%).

Se l'intero ambiente viene trattato con VERCOTHERM ANTICONDENSA, vi è un abbassamento della dispersione del calore grazie alle innovative sfere di vetro cave che rendono il prodotto termoriflettente.

ATTENZIONE: dopo la rimozione della muffa con idoneo prodotto (VERCOTHERM DETERGENTE), è necessario attendere almeno 24 ore prima della stesura di VERCOTHERM ANTICONDENSA.

In caso di supporti contaminati da muffe o funghi, si consiglia la detersione dell'area interessata con VERCOTHERM DETERGENTE.

- **Aspetto:** VERCOTHERM ANTICONDENSA si presenta perfettamente opaco e con un ottimo punto di bianco.
- **Peso specifico (a 20 °C, 60% U.R.)**
0,92 kg/l
- **Resa**
E' necessario applicare 1 litro ogni 3 mq.
- **Temperatura di applicazione**
Min. 5°C – max. 35°C
- **Diluzione**
Diluizione 10/20% max. in volume con acqua.
- **Attrezzi**
Rullo, pennello.

Scheda tecnica del 01/07/2020: **VERCOTHERM ANTICONDENSA**

➤ **Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)**

- **Superficiale (al tatto):** 3 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Sovraverniciatura:** 12 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Indurimento:** 24 ore in profondità.

➤ **Pulizia attrezzi**

Acqua

➤ **Conservazione**

Teme fortemente il gelo: il prodotto portato sotto gli 0°C è irrimediabilmente compromesso. Si conserva a temperature comunque non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.

➤ **Avvertenze**

ATTENZIONE: dopo la rimozione della muffa con idoneo prodotto (VERCOTHERM DETERGENTE), è necessario attendere almeno 24 ore prima della stesura di VERCOTHERM ANTICONDENSA. L'applicazione a temperature inferiori a 5 °C compromette irrimediabilmente l'efficacia del prodotto e può creare un film privo di adesione al supporto e tendente allo sfarinamento.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 5 l. - 13 l.

➤ **Modo d'uso**

- **Preparazione intonaci già verniciati:** devono essere rimosse completamente tutte le pitture sfarinanti o non perfettamente ancorate. Sulle superfici interne, applicare quindi VERCOFIX, fissativo vinilico, secondo le indicazioni riportate sul prodotto. In presenza di vecchie pitture acriliche non perfettamente rimosse, è invece necessario applicare NANOFIX, fissativo acrilico in micro particelle ad alta penetrazione per consolidare la superficie. In presenza di rivestimenti alcalini non rimossi, è opportuno applicare PLIOFIX INCOLORE, fissativo alla pliolite a solvente, per consolidare e neutralizzare il supporto.
- **Preparazione intonaci nuovi:** per le superfici interne provvedere ad una spazzolatura leggera per rimuovere la polvere. Applicare quindi ACRILFIX, isolante acrilico ad acqua, sulle superfici interne ed esterne che necessitino solo di ridurre l'assorbimento del supporto o, per le pareti esterne nuove e spolveranti, IPERFIX, primer fissativo a solvente ; per pareti esterne a forte alcalinità è necessario applicare PLIOFIX INCOLORE O BIANCO COPRENTE, fissativo alla pliolite a solvente, per neutralizzare i supporti.
- **Applicazione:** La procedura per una corretta e duratura sanitizzazione del supporto è la seguente:
 - non spazzolare la superficie che presenta alghe o muffe per evitare la volatizzazione delle spore e la conseguente contaminazione di ulteriori porzioni di supporto
 - applicare sulla superficie contaminata e sulla porzione di supporto immediatamente adiacente VERCOTHERM DETERGENTE mediante pennello o rullo
 - rimuovere gli eventuali residui secchi del feltro fungino non più vitale con mezzi meccanici

VERCOL non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.



Scheda tecnica del 01/07/2020: VERCOTHERM ANTICONDENSA

- applicare un'eventuale mano di VERCOTHERM DETERGENTE su tutte le pareti dell'ambiente in cui era presente la contaminazione da alghe e muffe
- attendere almeno 24 ore (consigliate 48 ore) per una completa asciugatura
- completare il ciclo di igienizzazione applicando VERCOTHERM ANTICONDENSA, prodotto ad alto effetto fungicida e alghicida. Evitare forti spessori per singola mano.

➤ Sicurezza

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Conservare nella forma di fornitura, al riparo dal gelo e da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

Il prodotto non richiede etichettatura specifica: è comunque disponibile la scheda di sicurezza per l'utilizzatore professionale.

Indicazioni di pericolo:

EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH208	Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-ottil-2H-isotiazol-3-one Può provocare una reazione allergica.

➤ Ambiente

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV; definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

SOTTOCATEGORIA: a – Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°) TIPO: BA
Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 30

VERCOTHERM contiene max. 1,15 g/l di COV PRONTO USO