

Scheda tecnica del 04/11/2019: PARETE TERMICA

PARETE TERMICA

PARETE TERMICA 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 microrganismi 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 microrganismi quali batteri e muffe, prevenendone la ricomparsa. Il prodotto garantisce un'eccellente distensione del film, un buon punto di bianco, una buona opacità e un'ottima copertura su tre riprese. Per mantenere inalterate le caratteristiche nel tempo, PARETE TERMICA non deve essere ricoperta con idropitture tradizionali. Il prodotto è tintabile (al massimo al 3%). Se l'intero ambiente viene trattato con PARETE TERMICA, 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, è necessario attendere almeno 24 ore prima della stesura di PARETE TERMICA.

Aspetto: PARETE TERMICA si presenta perfettamente opaca 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

➤ **Diluizione su fondi normali già pitturati**

Diluizione 10% max. in volume con acqua.

➤ **Attrezzi**

Rullo, pennello.

Scheda tecnica del 04/11/2019: PARETE TERMICA

➤ **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, è necessario attendere almeno 24 ore prima della stesura di PARETE TERMICA.

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 13lt.

➤ **Modo d'uso**

- **Preparazione intonaci già verniciati:** devono essere rimosse completamente tutte le pitture sfarinanti o non perfettamente ancorate. Sulle superfici interne, applicare una ripresa di fissativo, per uniformare l'assorbimento. In presenza di vecchie pitture non perfettamente rimosse, è invece necessario applicare un fissativo ad alta penetrazione per consolidare la superficie. In presenza di rivestimenti alcalini non rimossi, è opportuno applicare un fissativo alla pliolite a solvente, per consolidare e neutralizzare il supporto.
- **Preparazione intonaci nuovi:** provvedere ad una spazzolatura leggera per rimuovere la polvere, quindi applicare un fissativo per ridurre l'assorbimento del supporto.
- **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 un prodotto sanitizzante mediante pennello o rullo.
 - rimuovere gli eventuali residui secchi del feltro fungino non più vitale con mezzi meccanici.

Scheda tecnica del 04/11/2019: PARETE TERMICA

- applicare un'eventuale mano di prodotto sanizzante 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 PARETE TERMICA, prodotto ad alto effetto fungicida e algicida. 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.

➤ **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

PARETE TERMICA contiene max. 15g/l di COV PRONTO USO.