

# **MAT**

#### DESCRIZIONE GENERALE

Pittura opaca per interni con effetto di isolamento termico, il cui film è protetto dalla muffa.

### Definizione

Pittura per interni opaca con effetto di isolamento termico in fase acquosa che consente:

- di ritardare i fenomeni di condensa (e la comparsa di muffa) dovuti alla differenza di temperatura tra le pareti esterne e l'atmosfera ambiente;
- di aumentare il comfort termico dei locali.

### Composizione

Resine polimeriche in fase acquosa. Pigmenti: biossido di titanio e microsfere di vetro.

# Proprietà

Elevato potere coprente e opacizzante.

# **Applicazioni**

Pittura per ogni superficie abitativa come muri, pareti e soffitti. Classidur F-Therm è consigliato quando occorre risolvere problemi di condensa, shock termico o ponti di freddo, nonché quando si desidera migliorare il comfort termico dei locali.

# **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Viscosità: spessa Colore: bianco

Odore: praticamente inodore

Stoccaggio (20°C): almeno 12 mesi in confezioni chiuse. Teme il gelo

Confezione:

COV: 2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

# **RISULTATI DI LABORATORIO**

Grado di brillantezza: Opaco assoluto leggermente strutturato

Densità: Residuo secco: 45%

Essiccazione a 20°C e 65% di umidità relativa

· Asciutto al tatto dopo 2 ore.

• Ricopribile dopo 4 ore.

Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

Permeabilità al vapore acqueo: classe 1 secondo ISO 1062-1

#### APPLICATIONS

# Stato del supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto, sano e privo di muffa. Regolarizzare l'assorbimento dei supporti assorbenti mediante un fondo adeguato.

# Metodo di applicazione

Rullo nylon max. 12 mm, pennello. Mescolare con cura prima dell'uso.

Massimo 3% per facilitare l'applicazione.

# Pulizia degli attrezzi

Con acqua.

Coloranti universali fino a max. 3%.

Temperatura minima di applicazione

# Resa

6-8 m<sup>2</sup>/l

# Sistema di applicazione

- Prevedere un'applicazione di minimo 2 strati
- Applicare un fondo impregnante, tipo legante C+, su supporti molto assorbenti
- Applicare Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy in caso di rischio di ricomparsa delle macchie (nicotina, acqua asciutta...).

### Osservazioni

• Prima dell'applicazione e durante l'essiccazione, spostare gli alimenti.

Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com

La presente scheda tecnica contiene informazioni relative ai nostri prodotti ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze. Essa riffette le conoscenze più recenti in materia di tecnica ed esperienza del fabbricante. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti e di condizioni legate ai prodotti, l'acquirente/utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Le informazioni sono fornite a titolo indicativo e non danno luogo a diritti particolari né a obblighi principali o accessori specifici nell'ambito del contratto di vendita. Qualunque nuova pubblicazione annulla e sostituisce il presente documento. L'ultima versione di questo documento è reperibile su www.claessens.com









**VERNIS CLAESSENS SA** Avenue du Silo 6 CH-1020 Renens Tel. +41 21 6371717 www.claessens.com

