

DESCRIZIONE GENERALE

Definizione

- *Classidur Aquasil Mat-AF* è particolarmente indicato quando il film di pittura deve essere protetto contro la proliferazione della muffa in luoghi come macelli, birrerie, locali umidi, lavanderie, locali mal aerati (cucine...).
- *Classidur Aquasil Mat-AF* rispetta i principi tedeschi "AgBB" (Allgemeine gesundheitliche Beurteilung von Baustoffen) ed è adatto all'utilizzo per interni. Il certificato può essere consultato su richiesta.

Composizione

Componenti microfini sintetici e silossanici.

Pigmento

Biossido di titanio rutilo.

Proprietà

Come pittura per interni:

- estremamente permeabile al vapore acqueo
- completamente opaco e privo di tensione
- facile applicazione
- odore neutro
- nessun ingiallimento
- opacità elevata (Classe 1 secondo la norma EN 13.300 per 120 ml/m²)
- economico (è possibile diluire il prodotto fino al 30% con acqua).

Applicazioni

Pareti e soffitti. Può essere applicato su numerosi supporti: intonaco a base di calce e cemento, calcestruzzo, intonaco sintetico, liscivatura a base di gesso, cartongesso e vecchie pitture di rinnovazione o in dispersione.

Attenzione: non applicare su bianco fisso!

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità: pastosa

Colore: bianco

Odore: neutro

Stoccaggio a 20°C: 12 mesi in confezioni chiuse e al riparo dal gelo e dal calore

Confezione: 2,5 l - 12,5 l

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

Class. AFNOR: Famiglia 1, cl. 7b 2

RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto: completamente opaco

Densità: 1,50 (valore medio)

Residuo secco: 60% (valore medio)

Essiccazione a 20°C e 65% di umidità relativa:

- Tempo di rivestimento: prevedere 4-6 ore tra gli strati
- Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

Permeabilità al vapore acqueo: Sd ≤ 10 cm classe 1

Resistenza alla proliferazione di funghi

Classe 1 secondo la norma EN 13.300 per 12 ml/m²

APPLICAZIONE

Stato del supporto

Il supporto deve essere coerente, asciutto e privo di muffa.

- I supporti macchiati devono essere innanzitutto isolati con *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*.
- I supporti provvisti di muffa devono essere trattati innanzitutto con una soluzione di trattamento antimuffa (ad esempio *Classidur F-Kill*).

Metodo di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Consigli di diluizione

- Supporto con assorbimento normale:
 - 1° strato: da 10 a 20% di acqua
 - 2° strato: circa 10% di acqua
- Supporti molto assorbenti:
 - 1° strato: 30% di acqua
 - 2° strato: circa 15% di acqua

Airless

Diluizione: 20%
Ugello: 0,015 - 0,019 pollici
Pressione: 180-200 bar
Filtro: 60 mesh

Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

Colore

Concentrati universali fino a max. 3%.

Temperatura minima di applicazione

+8°C (temperatura del supporto).

Consumo

100-125 g/m²; 8-10 m²/l

Sistema di applicazione

2 x *Classidur Aquasil Mat-AF*

Osservazioni:

- gli alimenti non imballati ermeticamente devono essere spostati prima dell'applicazione e dell'essiccazione;
- *Classidur Aquasil Mat-AF* deve essere applicato sempre in 2 strati;
- si sconsiglia di applicare *Classidur Aquasil Mat-AF* nelle panetterie.

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 riflette 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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



VERNIS CLAESSENS SA
Route de Crissier 4
CH-1030 Bussigny
Tel. +41 21 702 07 02
www.claessens.com