

DESCRIZIONE GENERALE

Definizione :

Pittura per interni opaca e isolante per pareti e soffitti in fase acquosa, esente da riprese e idonea al ritocco per una finitura particolarmente accurata.

Composizione:

A base di resine alcalidiche emulsionate in acqua con Hybrid Cationic Technology®

Proprietà:

- finitura "opaco assoluto"
- esente da riprese, anche in caso di luce radente e su grandi superfici
- tempo lungo di apertura del film
- ottima idoneità al ritocco
- isolamento delle macchie asciutte (ad es. acqua, nicotina)
- senza fissativo su supporti assorbenti, anche cartongesso
- resistenza all'abrasione umida, classe 1 secondo EN 13.300
- nessun odore
- assenza di tensione

Applicazioni:

Classidur RenoPerfect Mat permette di realizzare finiture particolarmente accurate su pareti e soffitti, isolando le macchie di nicotina, fuliggine e acqua perfettamente asciutte... L'assenza di riprese, anche in caso di luce radente e su grandi superfici, l'idoneità al ritocco, la profonda opacità e la qualità dell'arrotondamento sono le principali caratteristiche del prodotto. Inoltre, grazie all'ottima resistenza all'abrasione umida, l'applicazione di **Classidur RenoPerfect Mat** è particolarmente indicata per le superfici murarie.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità:	cremosa
Colore:	bianco/base pastello (PA), base media (ME) e base trasparente (TR)
Odore:	trascurabile
Stoccaggio a 20°C:	18 mesi in confezioni chiuse e al riparo dal gelo e dal calore
Confezione:	1L - 5L - 12,5L
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 1 g/l

RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto:	opaco assoluto (< 1,2% ad un angolo di 85°)
Densità:	1.56 (valore medio)
Residuo secco:	64% in peso (valore medio)

Essiccazione a 20°C e 65% di umidità relativa

- asciutto al tatto dopo circa 1 ora in base alla temperatura e all'igrometria
- ricopribile dopo circa 4 ore
- aggiungere un secondo strato dopo che il primo è opacizzato
- indurimento definitivo dopo circa 48 ore
- la resistenza all'abrasione umida e alla lucidatura viene raggiunta dopo almeno 5 giorni di indurimento

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

Potere opacizzante: > 97,4% per 2 mani per 9,5 m²/L (Classe 3)

Permeabilità al vapore acqueo: Classe I (grande, con Sd 0,07 m secondo ISO 7783-3)

Resistenza all'abrasione umida: classe 1 secondo EN 13.300

APPLICAZIONE

Stato del supporto:

Preparato, asciutto, privo di polvere e coerente.

Metodo di applicazione :

Pennello, rullo, airless

Diluizione:

- Supporti con assorbimento normale: pronto all'uso. Diluire la prima mano con il 3% di acqua al massimo.
- Supporti molto assorbenti (lisciatura a base di gesso, blocchi di gesso...): diluire la prima mano con circa il 10% di acqua.
- La diluizione può ridurre il potere isolante dalle macchie.

Pulizia degli attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

Colore:

RenoPerfect non presenta incompatibilità particolari e note con i coloranti universali o altri sistemi di colorazione. Tuttavia, si consiglia sempre una prova preliminare in tal caso.

Temperatura minima di applicazione:

+8°C (temperatura del supporto)

Resa:

6-8 m² /kg (8-11 m² /l) in base al tipo e all'assorbimento del supporto.

Sistema di applicazione:

- Da 1 a 2 strati in base alle condizioni del supporto.
- In base al tipo di macchia, potrebbe essere necessario aggiungere uno strato di fondo con **1 x Classidur Universal Xtrem Primer Epoxy**

Osservazioni:

- Applicare preferibilmente con un rullo in microfibra di poliestere, 12-14 mm
- **Classidur RenoPerfect Mat** non è consigliato nei locali umidi. Preferire **Classidur Aquasil AF Mat** o **Classidur AF**.
- **Classidur RenoPerfect Mat** è a base di resine alchidiche – non applicare su calcestruzzo fresco o altri supporti alcalini (rischio di saponificazione)
- Non mescolare con altre pitture
- Non applicare su badigeon; per tale applicazione, scegliere **Classidur Goldenclassic** o **ModernPlus2**.
- **Classidur RenoPerfect Mat** non è uno strato di fondo da ricoprire
- Arieggiare la stanza durante l'applicazione e l'essiccazione
- Gli alimenti non imballati devono essere spostati durante l'applicazione e l'essiccazione.
- 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



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

