

DESCRIZIONE GENERALE

Definizione

Pittura vellutata in fase acquosa per tutti i lavori di interni su pareti e soffitti, bianca e inodore.

Composizione

Composti di polimerizzazione e silossani pigmento: biossido di titanio rutilo

Proprietà

Classidur Aquasil Velours è caratterizzato da:

- notevole opacità
- aderenza perfetta direttamente su cartongesso e su vecchie pitture
- grande facilità di applicazione
- lavabile (resistenza all'abrasione umida - classe 1 secondo EN 13.300)
- bianco notevole
- inodore
- assenza di tensione

Rapporto PILF (Prüfinstitut Lacke und Farben)

Resiste ai prodotti di decontaminazione utilizzati negli ospedali, nelle cliniche e negli studi medici.

Applicazioni

Pareti e soffitti in generale - può essere applicato direttamente su cartongesso e su supporti coerenti. Sulle superfici macchiate, si consiglia di utilizzare *Classidur Universal Xtrem Velours*.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità:	consistente, consultare i consigli di diluizione
Colore:	bianco
Odore:	trascurabile
Stoccaggio (20°C):	12 mesi in confezioni chiuse e al riparo dal gelo e dal calore.
Confezione:	1l - 5l - 12,5l - 20 kg
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l circa 4 g/l
Class. AFNOR:	famiglia 1, cl. 7b2

RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto:	vellutato 11% (angolo di 60°)
Densità:	1,40 (valore medio)
Residuo secco:	61% (valore medio)

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

- fuori polvere dopo circa 1 ora;
- asciutto al tatto dopo circa 3 ore;
- ricopribile dopo circa 6 ore.

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

Potere opacizzante: classe 3 per 12 m²/l

Permeabilità al vapore acqueo: classe 2 (media) secondo ISO 1062-1

Resistenza all'abrasione umida: classe 2 secondo EN 13.300

APPLICAZIONE

Stato del supporto

Il supporto deve essere coerente e asciutto; isolare preventivamente le macchie d'acqua, di nicotina, ecc. con *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Diluizione

1° strato 10-15% e 2° strato 0-5%

Rinnovazione:

1-2x *Classidur Aquasil Velours* diluizione: 0-5%

Su supporti minerali grezzi (gesso, blocchi di gesso...):

1x *Classidur Aquasil Opaco* diluizione: 20-30%

1x *Classidur Aquasil Velours* diluizione: 0-5%

o

1x Strato di fissativo

2x *Classidur Aquasil Velours* diluizione 0-5%

Airless

Può essere applicato senza diluizione con dispositivi Airless con una portata nominale pari o superiore a 3 l/min.

Ugello: 0,015-0,019 pollici

Pressione: 150-180 bar

Filtro: 60 mesh

Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

Colore

Con *ClassiMix* o coloranti universali fino al 5% (con riserva).

Temperatura minima di applicazione

+8°C (temperatura del supporto)

Resa

Circa 8 - 10 m²/kg (10 - 12 m²/l) in base al tipo e all'assorbimento del supporto.

Sistema di applicazione

- Su cartongesso:
1-2x *Classidur Aquasil Velours*

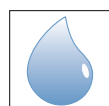
Osservazioni:

- arieggiare la stanza durante l'applicazione e l'essiccazione;
- non gettare i residui nello scarico;
- eliminare i residui in conformità con la normativa in vigore, preferibilmente mediante un sistema di raccolta o un'impresa autorizzata;
- 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



*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
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 1717
www.claessens.com