

classidur[®]

aquasilMat

ALGEMENE BESCHRIJVING

Definitie:

Matte watergedragen binnenv verf voor muren en plafonds, wit en reukloos.

Bindmiddel:

Microfijn bindmiddel en waterafstotende stoffen (siloxaan)

Pigment:

Titaandioxide type rutiel

Eigenschappen:

CLASSIDUR AQUASIL MAT, een minder milieubelastende verf voor de woning:

- maximale waterdampdoorlaatbaarheid en een goede natuurlijke weerstand tegen schimmel-aangroei
- volstrekt mat en spanningsvrij
- zeer goede hechting op de meeste ondergronden en in het bijzonder op gepolijst pleisterwerk (testen bevestigd door LPM, Laboratorium voor Analyse en Testen van Materialen van Beinwil/See - CH)
- oplosmiddelvrij
- zeer gebruiksvriendelijk
- hoog percentage minerale grondstoffen
- schrobvast (Classe 2 volgens EN 13.300)
- niet vergelend in afwezigheid van buitenlicht
- Uiterst hoge dekkracht (Classe 1 volgens EN 13.300 voor een verbruik van slechts 130ml/m²)
- tot 30% met water verdunbaar als eerste laag: gunstige prijs-kwaliteit verhouding.

Toepassing:

Muren en plafonds in het algemeen. Ook op talrijke ondergronden, zoals: minerale structuurpleister, beton, synthetische structuurpleister, gipskarton, gepolijst pleisterwerk, oude matte minerale of dispersieverven. **Let op: niet aanbrengen op veegvast (lijmverven)!** Gebruik de binnenrenovatieverf **CLASSIDUR AQUACLASS** of **CLASSIDUR RENOCCLASSIC MAT** op door nicotine- roet- of waterlekken bevulde ondergronden.

LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Viscositeit:

dikvloeibaar, zie verdunding

Kleur: wit

Reuk: te verwaarlozen

Houdbaarheid bij 20°C:

minstens 12 maanden in onaangebroken verpakkingen - vorstgevoelig

Verpakking: 5 l - 12,5 l

MEETRESULTATEN

Aspect: mat

Soortelijk gewicht: 1,50 (gemiddelde waarde)

Vaste stofgehalte: 60% (gemiddelde waarde)

Waterdampdoorlatendheid: Sd ≤ 0,1 m

AANBRENGING

Toestand van de ondergrond:

Zuivere, droge en draagkrachtige ondergrond. Bij vervuiling door nicotine-, roet- of waterlekken, eerst isoleren met **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER**.

Aanbrengmiddelen:

Kwast (borstel), verroller, verfspuit.

Airless:

Verdunding: 20 %
Opening: 0,015 - 0,019 inch
Druk: 180-200 bars
Filter: 60 mesh

Verdunding:

- Weinig tot normaal zuigende ondergronden:
eerste laag: 10 à 20% water
tweede laag: ong. 10% water
- Sterk zuigende ondergronden:
eerste laag: 30% water
tweede laag: ong. 15% water

Reiniging van het gereedschap:

Met water onmiddellijk na gebruik

Aankleuren:

CLASSIMIX tot 5% (of universele mengkleuren tot 3% - onder voorbehoud).

Verbruik:

9-11 m²/l (100-125 g/m²)

Minimale verwerkingstemperatuur:

+ 5°C (temperatuur van de ondergrond)

Werkwijze:

1-2 x **CLASSIDUR AQUASIL MAT**

Overschilderbaar (bij 18°C en een R.V. <80%):

- gipskartonplaten: 3 - 4 uur
- op oude verflagen: 5 - 6 uur

Opmerkingen:

- Verwijder niet-verpakte voedingsmiddelen voor het aanbrengen en tijdens het drogingsproces.
- Ondanks de goede natuurlijke weerstand tegen schimmels van **CLASSIDUR AQUASIL MAT**, is de schimmelwerende **CLASSIDUR AQUASIL MAT AF** aan te raden voor gebruik in vochtige en slecht geventileerde ruimten (kerken, kastelen, voedingsruimten, etc...). Niet in bakkerijen gebruiken.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.claessens.com

Dit technische documentatieblad bevat informatie over onze producten en is naar onze beste kennis opgesteld. Het komt overeen met de meest recente technische bevindingen en met de ervaring van de fabrikant. Niettemin dient de koper/gebruiker, rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften, zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het geplande gebruik. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Dit technische documentatieblad heeft een louter informatieve functie en verbindt geen specifieke rechten, fundamentele verplichtingen of andere bijkomstigheden aan de verkoopovereenkomst. Ieder nieuw documentatieblad vervangt het huidige document. De meest recente versie van deze technische informatie bevindt zich op onze homepage.



VERNIS CLAESSENS SA
Route du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 17 17
Fax +41 21 637 17 29
www.claessens.com

