

ALGEMENE BESCHRIJVING

Definitie:

Matte, isolerende watergedragen verf voor muren en plafonds voor binnen, aanzetvrij en eenvoudig bij te werken voor een bijzonder verzorgde afwerking.

Bindmiddel:

Op basis van in water geëmulgeerde alkydharsen dank zij de Hybrid Cationic Technology®

Eigenschappen:

- «Absoluut matte» afwerking
- aanzetvrij, zelfs bij strijklicht en op grote oppervlakken
- lange open tijd van de verffilm
- zeer eenvoudig bij te werken
- isolatie van doorgedroogde vlekken (bv. waterkringen, nicotine)
- zonder voorstrijkmiddel op sterk zuigende ondergronden, ook niet op gipskartonplaten
- natte schuurweerstand klasse 1 volgens EN 13.300
- reukloos
- spanningsvrij

Toepassingen:

Classidur RenoPerfect Mat maakt een bijzonder verzorgde afwerking mogelijk voor zowel muren als plafonds, samen met de isolatie van gangbare vlekken: nicotine, roet, doorgedroogde waterkringen... Aanzetvrij - zelfs bij strijklicht en op grote oppervlakken, de mogelijkheid om bij te werken, de absolute matheid en de opmerkelijke vloei zijn de belangrijkste eigenschappen van deze verf. Dankzij zijn uitstekende natte schuurweerstand, is de toepassing van de **Classidur RenoPerfect Mat** ook voor muren geschikt.

LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Viscositeit:	dikvloeibaar
Kleur:	Basis wit voor pasteltinten (PA), basis medium (ME) en basis transparant (TR)
Reuk:	te verwaarlozen
Opslag bij 20°C:	18 maanden in goed afgesloten blikken, beschermd tegen vorst en warmte
Verpakking:	1L - 5l - 12,5l
VOS:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 1 g/l

MEETRESULTATEN

Aspect:	volkomen mat (< 1,2% onder een hoek van 85°)
Soortelijk gewicht:	1,56 (gemiddelde waarde)
Vaste stofgehalte:	64% in gewicht (gemiddelde waarde)

Droogtijd bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid

- stofdroog na ongeveer 1 uur (de temperatuur en de luchtvochtigheid zijn hierbij bepalend)
- overschilderbaar na ongeveer 4 uur
- tweede laag na het mat worden van de eerste
- volledig uitgehard na ongeveer 48 uur
- de natte schuurweerstand en bestendigheid tegen het opglanzen worden pas na minstens 5 dagen uitharding bereikt

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

Dekkracht: Klasse 2 volgens EN 13.300 voor 8 m²/l

Waterdampdoorlaatbaarheid: Klasse I (groot, met Sd 0,07m) volgens ISO 7783-3

Natte schuurweerstand: klasse 1 (EN 13.300)

VERWERKING

Toestand van de ondergrond:

Schoon, droog, afgestoft en draagkrachtig.

Wijze van aanbrengen:

Kwast (borstel), verfrroller, airless.

Verdunning:

- Normaal zuigende ondergrond: gebruiksklaar. De eerste laag met maximaal 3% water verdunnen.
- Sterk zuigende ondergronden (pleisterlaag, gipsplaten...): de eerste laag verdunnen met ongeveer 10% water.
- De verdunning kan de isolatie van vlekken verminderen.

Reiniging van het gereedschap:

Met water onmiddellijk na gebruik.

Aankleuren

De RenoPerfect vertoont geen bijzondere of bekende onverenigbaarheden met de universele mengkleuren van andere kleurmengsystemen, maar een test op voorhand is in voorkomend geval steeds aanbevolen.

Minimale verwerkingstemperatuur:

+8°C (temperatuur van de ondergrond)

Verbruik

6-8 m²/kg (8-11 m² /l) volgens de structuur en zuiging van de ondergrond.

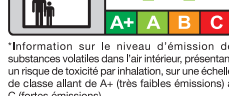
Werkwijze:

1-2 lagen volgens de staat van de ondergrond. Bij bijzonder hardnekkige vlekken, kan het nodig zijn om eerst een laag Classidur Universal Xtrem Primer Epoxy te voorzien

Opmerkingen :

- Bij voorkeur aanbrengen met een polyamide verfrroller van 12-14 mm
- **Classidur RenoPerfect Mat** is niet aanbevolen voor gebruik in vochtige ruimten. Geef de voorkeur aan **Classidur Aquasil AF Mat** of **Classidur AF**.
- **Classidur RenoPerfect Mat** is geformuleerd op basis van alkydharsen - niet aanbrengen op vers beton of andere alkalische ondergronden (risico van verzeping)
- Niet mengen met andere verven
- Niet aanbrengen op poederachtige ondergronden (kalkverf of veegvast); voor deze toepassing adviseren wij **Classidur Goldenclassic** of **ModernPlus2**.
- **Classidur RenoPerfect Mat** is geen grondlaag voor andere afwerkingen
- De werkruimte goed ventileren tijdens het aanbrengen en het drogen
- Voedingswaren die niet verpakt zijn tijdens het aanbrengen en het drogen, verplaatsen.
- 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 specifiek 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 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 17 17
www.claessens.com

