

ALGEMENE BESCHRIJVING

Definitie

Aanzetvrije, matte, watergedragen binnenmuurverf voor muren en plafonds die een bijzonder fraai en edel uitzicht mogelijk maakt. Makkelijk bij te werken.

Bindmiddel

Watergedragen alkydharsen (alkydemulsie).

Eigenschappen

- Diep mat uiterlijk
- Lange opentijd van de verffilm
- Aanzetvrije afwerking, zelfs op grote oppervlakken en onder strijklicht
- Zeer goed bij te werken
- Directe hechting op zuigende ondergronden (het aanbrengen van een grondlaag is meestal niet nodig)
- rechtstreeks (zonder grondlaag) in twee lagen op gipskartonplaten
- Zeer goede natte schuurweerstand

Toepassing

Met *Classidur HydroFinish Mat* kunnen, op muren zowel als op plafonds, esthetisch zeer verzorgde en edele resultaten bereikt worden. Eigenschappen als aanzetvrijheid, zelfs op grote oppervlakken en onder strijklicht, de mogelijkheid om bij te werken, het diep mat uiterlijk en de goede vloeï zijn naar voren te halen. Dankzij zijn goede natte schuurweerstand, is *Classidur HydroFinish* ook als muurverf bijzonder geschikt.

LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Viscositeit:	dikvloeibaar
Kleur:	wit
Reuk:	te verwaarlozen
Houdbaarheid (20°C):	minstens 12 maanden in onaangebroken verpakkingen. Tegen vorst en warmte beschermen.
Verpakking:	1l - 5l - 12,5l
VOS:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

MEETRESULTATEN

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

Droging (bij 20°C en een R.V. <65 %)

- handdroog na ongeveer 1 uur
- overschilderbaar na ca. 4 uur
- uitgehard na ongeveer 48 uur
- de natte schuurweerstand tegen het opglanzen wordt pas na minstens 5 dagen uitharding bereikt.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingproces.

Waterdampdoorlatendheid:	klasse 2 (gemiddelde SD 0.21) volgens ISO 1062-1
Dekkracht:	klasse 2 volgens EN 13.300 voor 8 m ² /l
Natte schuurweerstand:	klasse 1 volgens EN 13.300

VERWERKING

Staat van de ondergrond

schoon, droog, afgestoft en draagkrachtig.

Wijze van aanbrengen

Kwast (borstel), verfroller.

Spuiten (Airless): raadpleeg onze technische dienst.

Verdunning

- Normaal zuigende ondergronden: gebruiksklaar. De eerste laag met max. 3% water verdunnen.
- Sterk zuigende ondergronden (gips raaplaag, gipsplaten, spak...): de eerste laag met +/-10% water verdunnen.

Reiniging van het gereedschap

Met water onmiddellijk na gebruik

Aankleuren

ClassiMix tot 5% of universele mengkleuren tot 3%.

Minimale verwerkingstemperatuur

+ 8°C (temperatuur van de ondergrond)

Verbruik

8-11 m²/l (volgens de aard en de zuiging van de ondergrond).

Werkwijze

1-2 lagen volgens de staat van de ondergrond. In geval van een vervuilde ondergrond, het volgende isolerende verfsysteem toepassen:

1 x *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*

1 x *Classidur HydroFinish Mat*

Opmerkingen

- Bij voorkeur aanbrengen met een polyamide of microvezel roller van 12-14 mm,
- *Classidur HydroFinish Mat* wordt niet aanbevolen voor gebruik in vochtige ruimten,
- *Classidur HydroFinish Mat* is op basis van alkydharsen opgebouwd, en mag daarom niet op vers beton of andere alkalische ondergronden aangebracht worden,
- Niet op witkalk of veegvast aanbrengen – voor deze toepassing adviseren wij *Classidur Goldenclassic*,
- *Classidur HydroFinish Mat* is noch een grondlaag, noch een fixeermiddel voor andere afwerkingen,
- Verwijder verpakte voedingsmiddelen voor het aanbrengen en tijdens de droging,
- Werkruimte goed ventileren gedurende de verwerking en de droging,
- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.

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



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