

ALGEMENE BESCHRIJVING

Definitie

Witte, watergedragen, isolerende, spanningsvrije, geurarme zijdematte verf voor binnen.

Samenstelling

Watergedragen, kationisch bindmiddel.

Eigenschappen

- Goede vlekkenisolatie (roet, nicotine, doorgedroogde waterkringen(*), houttanine, etc.)
- Spanningsvrij
- Uitstekende vloei
- Fraaie veloursachtige zijdeglans
- Vergeelt niet
- Snelle doorharding
- Schrob- en wasvast
- Goede dekkracht

Toepassing

Schilderen van plafonds en muren voor nieuwbouw of renovatie. Kan zonder voorafgaande grondlaag op droge ondergronden zoals gips, mortel of hout aangebracht worden. Kan zonder voorafgaande reiniging aangebracht worden op een ondergrond die door nicotine, roet of doorgedroogde waterkringen bevuild is.

Classidur Universal Xtrem Velours is bijzonder geschikt voor werken in de binnenrenovatie.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Viscositeit: dikvloeibaar, gebruiksklaar
Kleur: wit
Geur: te verwaarlozen

Houdbaarheid (20°C):
minstens 12 maanden in onaangebroken verpakking.

Verpakking: 12,5 l
VOS: 2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

MEETRESULTATEN

Aspect: zijdemat, 5,5% onder een hoek van 60°
Soortelijk gewicht: 1,46 (gemiddelde waarde)
Vaste stofgehalte: 61% in gewicht (gemiddelde waarde)

Droogtijd (20°C - relatieve vochtigheid <65%)

- stofdroog na ongeveer 1 uur
- kleefvrij na ongeveer 3 uur
- overschilderbaar na 4 tot 6 uur
- Maximum vochtgehalte van het hout is 15%. Deze tot 12% beperken voor houtelementen met dimensionele - en vormstabiliteit.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingproces.

Waterdampdoorlaatbaarheid (V): Klasse 2 nach NF EN ISO 7783 (2018)

Nassabriecklasse: Klasse 1 nach DIN EN 13300

VERWERKING

Staat van de ondergrond
droog en draagkrachtig

Aanbrengingmiddelen
verfkwas, roller, verfspuit

Verdunning
verfkwas, roller gebruiksklaar

Airless

Verdunning: maximum 10 % water
Spuishopening: 0,015 - 0,019 inch
Druk: 180 - 200 bar
Filter: 60 Mesh

Reiniging van het gereedschap

Met water onmiddellijk na gebruik. Het gereedschap (verfspuit, verrol,...) dient zeer zorgvuldig gereinigd worden vóór en na gebruik aangezien *Classidur Universal Xtrem Velours* onverdraagzaam is met andere producten.

Aankleuren

met producten uit de serie «C+compatibel» *ClassiMix* tot 5%. Door het gebruik van speciale bindmiddelen gekozen omwille van hun goed isolerend vermogen kan, bij het aankleuren van *Classidur Universal Xtrem Velours* met universele mengkleuren, de verdraagzaamheid niet gegarandeerd worden. Een voorafgaande test is altijd aan te raden.

Minimale verwerkingstemperatuur
+8°C (temperatuur van de ondergrond)

Verbruik

8-10 m²/l (9-11 m²/kg) volgens de aard en het absorptievermogen van de ondergrond.

Werkwijze

1 à 2 lagen *Classidur Universal Xtrem Velours*

- Indien twee lagen nodig zijn, dient men een minimale wachttijd van 4 tot 6 uur tussen de lagen aan te houden.
- Op sterk vervuilde ondergronden, eerst een laag *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* voorzien.
- Op zuigende ondergronden een geschikte bij voorbeeld een voldoende verdunde grondlaag *Classidur Universal Xtrem Prim-Protect-Impress*.

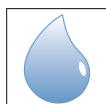
Opmerkingen

- *Classidur Universal Xtrem Velours* wordt bij voorkeur aangebracht met een spatvrije verroller,
- *Classidur Universal Xtrem Velours* niet aanbrengen op veegvast (lijm-erven) omdat deze in contact met water kan opzwellen.
- *Classidur Universal Xtrem Velours* nooit op ijzer of staal aanbrengen zonder voorafgaande grondlaag,
- Voor de schilderwerken en tijdens het drogen moeten voedingswaren verwijderd worden,
- *Classidur Universal Xtrem Velours* nooit met andere producten mengen. Gebruik steeds zorgvuldig gereinigd gereedschap.

(* Gezien hun bijzondere samenstelling, blijven waterkringen onvoorspelbaar. Isolatie proefmatig controleren of met *Classidur P-Rapid* isoleren.

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 verkoopsovereenkomst. Ieder nieuw documentatieblad vervangt het huidige document. De meest recente versie van deze technische informatie bevindt zich op www.claessens.com



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