

LICHTE EN HOOG VULLENDE DISPERSIEVERF MET EEN MINERAAL MAT ASPECT, VOOR ZOWEL DECORATIE- ALS RENOVATIEWERKEN OP GEVELS, OP SILOXAAN BASIS (> 40%)

TOEPASSING

- Aanbevolen voor nieuwbouw- en renovatiewerkzaamheden van nieuwe of geschilderde gevels, in één laag systeem of op een geschikte grondlaag, op ondergronden zoals:
- › Beton en afgeleiden, metselwerkelementen, cellenbetonplaten, bakstenen
 - › Oude gevelbekledingen in goede staat: dunne verffilm, soepele verffilm en buitenpleisterwerk
 - › Goedgekeurde bouwpanelen voor lichte gebouwen (cementvezels, hout-cementplaten of hout-polymeercomposiet,...)
 - › Metselwerk met daarop een hydraulische mortellaag of andere gevelbepleistering
 - › Andere ondergronden: raadpleeg onze technische dienst

EIGENSCHAPPEN

- › Veelzijdig: meerdere ondergronden, voor nieuwbouw en renovatiewerken op gevels
- › Eenvoudig aan te brengen en uitstekende vloei dankzij de Spheroxane technologie
- › Flexibel: geschikt voor gestructureerde ondergronden. Zeer goed vullend
- › Versterkt pareleffect en vuilbestendig
- › Diep mineraal mat
- › Bestand tegen slechte weersomstandigheden en UV-straling
- › Goed ademende coating met een goede waterdampdoorlaatbaarheid

KENMERKEN

Aspect	Diep mat, Glansgraad 85° < 1 %
Aankleuren	Wit, pasteltinten en midden kleuren op het Cromology mengsysteem. De nauwkeurigheid van de kleur wordt door de kleurmaker gecontroleerd.
Dichtheid	1,3 ± 0,03
Viscositeit	Smeuige verf
Vaste stofgehalte	In gewicht: 73% ± 2%
VOS	2004/42/EG A/c 40 g/l (2010) max. 39 g/l
Houdbaarheid en opslag	24 maanden in een originele gesloten verpakking. Vorstvrij bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C. Na gebruik, de blik luchtdicht afsluiten.
Verpakking	5L - 15L

CLASSIFICATIE

- › Voldoet aan de norm P 84-403: Klasse D2
- › Voldoet aan de norm NF T34-722: Klasse D3
- › Volgens EN 1062-1: E4 V2 W3 A1 in Klasse D2 en D3
- › AFNOR NF T 36-005: meer dan 40% siloxaanhars
- › Overeenkomstig de norm FD T30-808: meer dan 40% siloxaanhars

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Toestand van de ondergrond:

De ondergrond moet onbeschadigd, draagkrachtig en droog zijn.

Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen:

Kwast, langharige of structuurroller van 14 mm. Voor gestructureerde ondergronden, langharige roller of structuurroller van 20 mm.

Indien mechanisch aangebracht, vervolgens uitrollen voor een egale verspreiding:

- Spuitopening 621
- Druk 180-200 bar

Verdunning:

Kwast, verroller:

Werkwijze voor een dunne verffilm: 3 lagen, elk 7% verdund.

Werkwijze voor een halfdikke coating: grondlaag 5% verdund, gevolgd door 1 tot 2 onverdunde lagen.

Gewone verfspuit of airless: verdunning met 5 tot 10% water in volume.

Toepassingsvoorwaarden:

- › Temperatuur van de omgeving en de ondergrond hoger dan 5°C (Neem voorzorgsmaatregelen indien T > 35°C) met een minder dan 80% relatieve vochtigheid.
- › Droog weer, tegen harde wind en direct zonlicht beschut.
- › Niet aanbrengen op een ondergrond die blijvend vochtig kan zijn.

Droogtijd (20°C, 65% RV):

- › Droog: na ong. 4 uur
- › Overschilderbaar: na ong. 12 uur

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingsproces.

Reiniging van het gereedschap:

Als het werk voorbij is, met water.

Werkwijze:

Op een gladde ondergrond en voor een dunlagig systeem

- › Op ruwe, gezonde, bedekte ondergronden: 3 lagen 7% verdund met ongeveer 200 g/m².

- › Kale, poreuze ondergronden, oude licht poederende bekledingen: 1 geschikte grondlaag, gevolgd door 1 tot 2 lagen (7% verdund) van ongeveer 200 g/m².

Op gladde ondergronden en voor een halfdikke coating:

- › Op ruwe, gezonde, bedekte ondergronden: 1 laag 5% verdund van ongeveer 200 g/m², gevolgd door 1 onverdunde laag van 250 tot 300 g/m².
- › Kale, poreuze ondergronden, oude licht poederende bekledingen: 1 geschikte grondlaag, gevolgd door 1 tot 2 onverdunde lagen : 1 x 400 g/m² of 2 x 200 g/m².

Op ruwe ondergronden en voor een halfdikke coating:

- › Op ruwe, gezonde, bedekte ondergronden: 1 geschikte grondlaag, gevolgd door 2 onverdunde lagen: 2 x 300 g/m².
- › Op ondergronden die eerder met oude halfdikke coatings geschilderd waren: 1 laag 5% verdund van 250 tot 300 g/m², gevolgd door een onverdunde laag van 350 g/m².

Verbruik:

200 à 400 g/m², per laag verf, sterk afhankelijk van de ondergrond en de manier van aanbrengen.

Opmerkingen:

- › *MultiRenov XT* wordt niet aanbevolen op de volgende ondergronden: hout en afgeleiden, gips en afgeleiden, onbepleisterde ruwe cellenbetonblokken, kit (risico op doorslag en ontkleuring) en metalen.
- › Voor diepe kleuren raden wij sterk aan om een aangepaste grondlaag toe te passen, alsook een systeem van minimaal 2 verflagen van dit product.
- › Op een verse hydraulische of gemengde pleisterlaag en/of een ondergrond die regelmatig vochtig is (aanbrengen op vochtige ondergronden wordt ten eerste afgeraden), is een grondlaag verplicht, gevolgd door 2 verflagen.
- › Let bij het aanbrengen van het product met een langharige roller op een regelmatig laagdikte. Een prominente rolstructuur kan het egaal mat aspect verstoren.
- › Zorg er met alle middelen voor om slakken te weren.
- › Het aanbrengen van een halfdikke coating op flexibele ondergronden of ETICS die meer dan 10 jaar oud zijn, is enkel na onderzoek door onze technische dienst toegestaan. De verffilm die daarmee gevormd wordt kan noch garanties, noch verwachtingen bieden tegen gebeurlijke scheurvorming.
- › In een vochtige omgeving, bij dauw, mist of regen, wordt het drogen van de verffilm vertraagd, waarbij toeslagstoffen naar het oppervlak kunnen migreren en glimmende of plakkerige druppels vormen. De technische eigenschappen van het product wordt hierdoor in geen geval gewijzigd.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.claessens.com

Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product en is gebaseerd op onze huidige kennis. Rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, dient de gebruiker niettemin zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Omdat de techniek zich voortdurend blijft ontwikkelen, dienen de klanten voor gebruik bij onze diensten na te gaan of het om de laatste editie gaat. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten uit ons assortiment. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvan wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen.