

MATTE INTERIEURVERF, VLEKKENISOLEREND EN SNELLE UITHARDING, OP BASIS VAN EEN BINDMIDDEL VAN ACRYLCOPOLYMEER, OP OPLOSMIDDELBASIS EN GEURLOOS.

TOEPASSING

Aanbevolen voor renovatiewerkzaamheden binnenshuis op alle droge en coherente ondergronden, ondergronden vervuild met roet, nicotine of droge waterkringen, direct als grondlaag en afwerkingslaag, zoals :

- > Gips en afgeleide producten daarvan
- > Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton, mortiers), pleisterwerk, kalklaag, enz
- > Oude verflagen, zelfs licht schilferend
- > Gelatineachtige witte verf en witkalk

EIGENSCHAPPEN

- > Snelle uitharding
- > Niet vergelend en geurloos
- > Uitstekende natte schuurweerstand
- > Goed isolerend vermogen
- > Regelt de absorptie van ondergronden
- > Onverzeepbaar

KENMERKEN

Aspect	Diep mat, Glansgraad 85° < 1,5%
Aankleuren	Wit en pasteltinten door toevoeging van maximum 3% universele mengkleuren. De nauwkeurigheid van de kleur wordt door de gebruiker gecontroleerd.
Dichtheid	1,59 ± 0,03
Viscositeit	Smeuïge verf
Vaste stofgehalte	In gewicht : 72% ± 2
VOS	2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/VOC max 349 g/L
Houdbaarheid en opslag	24 maanden in een originele geloten verpakking. Vorstvrij bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C. Na gebruik, de blik luchtdicht afsluiten.
Verpakking	4L - 10L

CLASSIFICATIE

- > **Nassabrieblasse** : Klasse 1 nach DIN EN 13300
- > **AFNOR NF T 36-005** : Famillie I - Klasse 7b 1



INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Toestand van de ondergrond :

De ondergrond moet onbeschadigd, draagkrachtig en droog zijn.

Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen :

Kwast (borstel), polyamideroller 12 mm (type ROTA Lotex of vergelijkbaar), airless.

Airless : onverdund met een airless met een theoretisch debiet ≥ 3 l/min.

Spuitopening : 0,017"

Druk : 120 - 140 bar

Filter : 100 mesh (149 µm)

Verdunning :

Gebruiksklaar product.

Toepassingsvoorwaarden :

- > Temperatuur omgeving en ondergrond : 8°C of hoger (oplekken indien T > 35°C).
- > Relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

Droogtijd (20°C, 65% HR) :

- > Stofdroog : ongeveer 1 uur
- > Overschilderbaar : ongeveer 3 uur
- > Volledige uitharding : 16-24 uur

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingsproces.

Reiniging van het gereedschap :

Als het werk voorbij is, met terpentine / White-Spirit.

Werkwijze :

Op diverse ondergronden (cellenbeton, pleisterwerk, kalklaag, oude verflagen)

1 à 2 lagen afhankelijk van de staat van de ondergrond. De tweede laag kan na 12-24 u. worden aangebracht.

Verbruik :

10 tot 12 m²/L, per laag verf, sterk afhankelijk van de ondergrond en de manier van aanbrengen.

Opmerkingen :

- > *Modern Plus²* aangebracht op een schone ondergrond kan worden overgeleverd met bijna alle wateroplosbare afwerkingsproducten (dispersieverf, synthetische pleister, enz.). Niet overschilderen met producten op basis van oplosmiddelen met veel aromaten vanwege risico op verdunning.
- > *Modern Plus²* niet in bakkerijen aanbrengen.
- > Goed ventileren tijdens het aanbrengen en het drogen.
- > Met *Modern Plus²* is het mogelijk om pepschuim (lijstwerk, enz.) over te schilderen.
- > *Modern Plus²* kan worden aangebracht op niet-geoxideerde metalen, glas, gegalvaniseerde plaat, voor zover er geen sprake is van speciale omstandigheden zoals vochtigheid, condens, afschuren.
- > Niet-verpakte voedingsmiddelen moeten worden verplaatst voor het schilderen en tijdens het uitdrogen van de verf.
- > In geval van renovatie na brand is een goede reiniging noodzakelijk.
- > Aanbrengen van licht behang : zonder beperkingen na 12 uur drogen.

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.