

HEERENLUX BUITENLATEX

100% zijdematte acrylaat-dispersieverf voor binnen- en buitengebruik

Productomschrijving

Toepassingsgebied Multi toepasbare, universele verf op 100% acrylaat-basis, voor gevel- en binnen-afwerking, op bijna elke ondergrond inzetbaar. Goed verwerkbaar op dragende oppervlakken zoals hout, stuc, metselwerk, asbestcement en beton, oude dispersie-, silicaat- en kalkverflagen, aluminium, verzinkte staalplaten, staal met anti-corrosie laag, hard PVC, polystyrol, ABS, GFK, Pur-schuim en soortgelijke kunststoffen.

Eigenschappen Zijdematte dispersielak met een uitstekende dekkraft. Door zijn geringe mate van CO₂ uitlaat is de HEERENLUX Buitenlatex zeer geschikt voor de betonbescherming. Kleurstabiel en een hoge beschermende werking tegen agressieve luchtverontreinigende stoffen.



- **Waterdampdoorlatend**
- **Weer- en verouderingsbestendig**
- **Uitstekende hechtingseigenschappen**
- **Ongevoelig voor mos- en algenafzetting**

Technische gegevens

Bindmiddelbasis	100% puur acrylaat volgens DIN 55 947.	SD-Waarde-M	< 0,3
Specifiek gewicht	Ca. 1.36 kg/l.	w-Waarde kg/m² h0,5	< 0,05
Verbruik [1]	125 ml/m ²	Toepassingsgebied	Binnen en buiten
Verpakkingsgrootte	10 lt.	Opslag[2]	Koel en droog ca. 1 jaar
Glansgraad	Zijde mat	EU-VOC grenswaarde	(Cat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Het VOC- gehalte bedraagt niet meer dan 130 g/l.

[1] De opgegeven verbruikswaarden zijn gemiddelde waarden op een gladde ondergrond. Het exacte verbruik valt te bepalen door een proefopzet op het betreffende bouwdeel, met inachtneming van alle voorbereidingen.

[2] In ongeopende originele verpakking geschikt om opgeslagen te worden. Goed doorroeren voor gebruik en na gebruik goed afsluiten.

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond De ondergrond dient scheurvrij, stevig, vrij van zouten en bloedingen, droog, stof-, olie- en vetvrij en vrij van verkleuringen en verkleurde ingesloten stoffen te zijn. Afhankelijk van de soort dient de ondergrond adequaat voorbehandeld en gegrond te worden.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

HEERENLUX BV OOSTEINDERWEG 32 1432 AL AALSMEER TEL. 0297-360366 info@heerenlux.nl www.heerenlux.nl

HEERENLUX BUITENLATEX

100% zijdematte acrylaat-dispersieverf voor binnen- en buitengebruik

Nieuw stucwerk Nieuw stucwerk, afhankelijk van het jaargetijde en de temperatuur, minimaal 2 tot 4 weken onbehandeld laten drogen. Mineraal licht stucwerk en kalkpleister CS > 1,0 N/mm² minimaal 4 weken onbehandeld laten drogen.

Sterk zuigende ondergronden Zuigende ondergronden bevochtigen met water en licht vochtig afdrogen. Bij zuigende ondergronden die stevig en dragend zijn, maar niet kunnen worden bevochtigd, dient 10 % water te worden toegevoegd. In sommige gevallen is het in plaats van bevochtigen nodig om een grondlaag HEERENLUX Voorstrijk aan te brengen. Het wordt aangeraden vooraf een proefopzet ter controle van de hechting aan te brengen.

Niet zuigende ondergronden Niet zuigende, gladde ondergronden voorbehandelen met HEERENLUX WP Grond. Gladde, glanzende oppervlakken vooraf opruwen.

Materiaalinstelling Dit product is gereed om te verwerken. Voor gebruik goed doorroeren en na gebruik de verpakking weer goed sluiten.

Verwerking Met kwast, rol- of spuitapplicatie. Om aanzettingen te vermijden; nat in nat in één arbeidsgang aanbrengen. Doorgaans tweemaal onverdund aanbrengen. Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur ten minste 5 °C.

Overschilderen/ droogtijd Bij 23 °C en een luchtvochtigheid van 50% na enkele uren tastdroog en overschilderbaar. Doorgehard en belastbaar na ca. 3 dagen. Bij koeler, vochtiger weer en/ of meerdere laagdikten een langere droogtijd aanhouden.

Reinigen van gereedschap Tijdens werkonderbrekingen het gereedschap in het materiaal of onder water bewaren. Gereedschappen direct na gebruik schoonmaken met water, eventueel met gebruik van spoelmiddel.

Belangrijk

Speciale aandacht VOB, deel C, DIN 18363, par 3, betreffende BFS-productbladen, betreffende EU-veiligheidsbladen.
In moeilijke gevallen advies inwinnen.

Niet verwerken bij direct opvallend zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid (nevel) of harde wind. Indien noodzakelijk netten op de steiger aanbrengen. Voorzichtig bij kans op nachtvorst.

Veiligheid Buiten bereik van kinderen bewaren. Verfnevel niet inademen. Zorg voor goede ventilatie tijdens en na de verwerking. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking. Indien product met de ogen of huid in contact komt, direct grondig met schoon water spoelen. Niet in het milieu laten komen. Tijdens het verwerken de grond afdekken.

Technisch advies Uiteraard kunnen in deze technische informatie niet alle ondergronden en verftechnische problemen behandeld worden. Mocht u verdere vragen hebben kunt u vanzelfsprekend technisch advies inwinnen.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

HEERENLUX BV OOSTEINDERWEG 32 1432 AL AALSMEER TEL. 0297-360366 info@heerenlux.nl www.heerenlux.nl