



Biobased, kleurloze, watergedragen één-component project meubellak.

#### Toepassing

- Meubels en tafelbladen
- Armleuningen
- Trapleuningen

#### Eigenschappen

- 75% natuurlijke grondstoffen
- 35% Biobased
- Extra mat
- Niet vergelend
- Goede vloeïing
- Snelle droging
- Zeer slijtvast
- Geurarm
- Goed bestand tegen alcohol, water en huishoudelijke reinigingsmiddelen
- Bestand tegen huidvetten
- Eén-component
- Krasvast
- Watergedragen
- Niet bestand tegen weekmakers uit bepaalde rubbersoorten

#### Product

<i>Bindmiddelbasis:</i>	Copolymeer uit natuurlijke grondstoffen (Biobased)
<i>Kleuren:</i>	Kleurloos
<i>Verpakking:</i>	1 ltr en 5 ltr
<i>Verbruik:</i>	Ca. 10 m <sup>2</sup> /ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode
<i>Glansgraad:</i>	Extra mat (5,3 GU, 60°)
<i>Dichtheid:</i>	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
<i>Vos:</i>	40 g/ltr
<i>Verdunning:</i>	Schoon water
<i>Opslag:</i>	Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd



*Viscositeit:* DIN/ISO 2431 55 sec DIN 4 mm

*Vaste Stoffen:* DIN 53216 ca. 35%

#### Applicatie

Met kwast, rol en spuitapparaat.  
Lakviltroller of zeer kortharige vachtroller.

*Aircoat/-mix:*

*Nozzle:* 0,011 inch  
*Druk:* 90 bar  
*Luchtdruk:* 2,2 bar  
*Filter:* Geel

*Lage druk HVLP:*

*Tip:* 1,5 mm  
*Druk:* 3 bar  
*Druk:* 0,55 bar  
*Nozzle:* 2,0 mm

Opgegeven spuitgegevens zijn indicatief en kunnen wijzigen bij (onder andere) toepassing, spuitapparaat, merk en gewenst eindresultaat.  
Raadpleeg instructies van de fabrikant.

*Reinigen van het gereedschap:* direct na gebruik met water. Alleen roestvrijstalen spuitapparaat gebruiken. .  
Spoelwater opvangen en aanbieden bij bijv. Clean water Global inzamelpunten, niet in de gootsteen.  
Inhoud en verpakking afvoeren volgens lokale/ nationale regelgeving.

#### Temperatuur

Niet gebruiken onder +15 °C omgeving- en objecttemperatuur. Max. relatieve luchtvochtigheid 80%.

#### Droging

(+20 °C / 55% R.V.)

*Stofdroog:* Na ca. 20 min.  
*Schuurbaar:* Na ca. 2 uur  
*Volgende laag:* Na ca. 2 uur  
*Door gedroogd:* Na ca. 8 uur  
*Eindhardheid:* Na ca. 4 dagen  
Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden.

## Ondergrond

De ondergrond moet dragend, droog, stofvrij en vrij van olie-, vet-, was- of siliconenverontreinigingen zijn. Bij onbehandelde ondergronden is een verdunde grondlaag en twee onverdunde lagen, normaal gesproken voldoende.

Bij toepassing op donkere ondergronden, kan bij hogere laagdikte en/of overlappingsen een witte waas ontstaan. Goed nat-in-nat blijven werken, zodat geen aangedroogde overlappingsen ontstaan.

### *Kale houten ondergrond*

Maximaal vochtgehalte 9%.

Houten oppervlak moet goed geschuurd worden korrel P150.

Naschuren met korrel P180.

Als grondlaag op kaal hout Vista Project Meubellak Biobased 5% verdunnen met schoon water.

Vervolgens twee onverdunde lagen hout Vista Project Meubellak Biobased aanbrengen.

Eventueel licht tussenschuren met korrel P320.

### *Houtsoorten met inhoudstoffen*

Maximaal vochtgehalte 9%.

Bijv. merbau (doorbloeden) en eiken (looizuur) eerst isoleren met Vista Boscalit Aqua Isoleergrond kleurloos.

Laten drogen, deze laag niet schuren.

2 lagen hout Vista Project Meubellak Biobased aanbrengen.

Eventueel licht tussenschuren met korrel P320.

Een extra laag Vista Project Meubellak Biobased is voor de chemische resistentie raadzaam

## Bijzondere aanwijzing

Vista Project Meubellak Biobased kan de hout- en beitskleur veranderen. Altijd eerst en proef zetten.

Belangrijk: Voor gebruik steeds goed roeren!

Alleen roestvrijstalen spuitapparatuur gebruiken.

Mag binnen toegepast worden.

Bij afwijkingen in temperatuur, RV en bij luchtstromingen kunnen glansgraadverschillen

optreden.

Schurende en repeterende mechanische belasting leidt tot slijtage.

Mocht er na verloop van tijd een vergeling van het geheel optreden, dan is dit vaak te verwijten aan het ontbreken van een UV-filter, waardoor de ondergrond kan verkleuren.

Op houten ondergronden kan hiervoor eerst twee lagen NCoat UV Beschermingslak aangebracht worden.

Indien een andere lak gebruikt gaat worden moeten alle gereedschappen zeer grondig gereinigd worden.

Alleen roestvrijstalen gereedschappen mogen gebruikt worden. Mag binnen worden toegepast

## Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

## Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

---

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.

8-7-2025 V1.0