



Kleurloze, watergedragen één component project meubellak.

#### Toepassing

- Meubels en tafelbladen

#### Eigenschappen:

- Bestand tegen huidvetten
- Eén-component
- Snelle droging
- Goede vloeiing
- Niet vergelend
- Slijtvast
- Watergedragen
- Goed bestand tegen water, alcohol en huishoudelijke reinigingsmiddelen
- Niet bestand tegen weekmakers uit bepaalde rubbersoorten

#### Product:

Bindmiddelbasis: Acryl / polyurethaan

Kleuren: Kleurloos

Verpakking: 1 ltr en 5 ltr

Verbruik: Ca. 10 m<sup>2</sup>/ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

Glansgraad: Zijdeglans

Dichtheid: ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Verdunning: Schoon water

Opslag: Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

Viscositeit: Din/ISO 2431 20-25 sec DIN 4 mm

Vaste Stoffen: DIN 53216 ca. 35,7%



#### Applicatie

Met kwast, rol en spuitapparatuur.  
Kortharige nylon of lakviltrol gebruiken.

#### Hogedruk

Tip: 1,5 mm  
Druk: 3-4 bar  
Druk: 0,55 bar (HVLP of XLVP)  
Airless  
Nozzel: 0,009 inch  
Druk: Ca. 80 bar  
Luchtondersteuning: Ca. 2 bar  
Verdunnen met leidingwater.

Reinigen van het gereedschap: direct met water.  
Aangedroogd materiaal met Südwest verdunning V33 of Vista Paintsoftener.

#### Temperatuur

Niet gebruiken onder +10 °C omgeving- en objecttemperatuur. Max. relatieve luchtvochtigheid 80%.

#### Droging

(+20 °C / 65 % R.V.)

Stofdroog: Na ca. 20 min.

Schuurbaar: Na ca. 90 min.

2<sup>de</sup> laag: Na ca. 90 min.

Doorgehard: Na ca. 8 uur

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  
10% verdunnen met schoon water.  
Vervolgens twee onverdunde lagen Vista Project  
Meubellak 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 Vista Project Meubellak aanbrengen.  
Eventueel licht tussenschuren met korrel P320.

Muurverf  
Muurverf moet goed hechten aan de ondergrond.  
Bij het overschilderen van muurverven dient de  
muurverf volledig gedroogd en doorgehard te zijn  
alvorens een laag Vista Project Meubellak aan te  
brengen.  
Bij hoog gevulde muurverven kan een tweede laag  
noodzakelijk blijken.  
Sommige muurverven als bijv. kalkverf, veegvast,  
zetmeelhoudende verven, kunnen niet worden  
overgeschilderd.

Bijzondere aanwijzing  
Vista Project Meubellak 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.  
Indien een andere lak gebruikt gaat worden moeten  
alle gereedschappen zeer grondig gereinigd worden.

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.  
6-9-2022.