



Biobased, kleurloze, watergedragen één component project meubellak.

Toepassing

- Meubels en tafelbladen
- Armleuningen
- Trapleuningen
- Als extra matte afwerklaag op wanden

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:

Bindmiddelbasis: Copolymeer uit natuurlijke grondstoffen (Biobased)

Kleuren: Kleurloos

Verpakking: 1 ltr en 5 ltr

Verbruik: Ca. 10 m²/ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

Glansgraad: Extra mat (5,3 GU, 60°)

Dichtheid: ca. 1,04 g/cm³

Verdunning: Schoon water

Opslag: 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 spuitapparatuur.
Lakviltroller of zeer kortharige vachtrroller.

Airmix:

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

Hoge druk:

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

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met water.

Alleen roestvrijstalen spuitapparatuur gebruiken.

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 was 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 (loozuur) 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

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 hout Vista Project Meubellak Biobased 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 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 is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.
31-8-2020.