



Kleurloze, watergedragen één-component project parketlak.

## Eigenschappen:

- Eén-component, dus geen potlife en makkelijk in gebruik
- Project kwaliteit, dus extreem goede slijtvastheid
- Goede vloeiing en mooie laagdikte
- Snelle droging
- Goed bestand tegen water, alcohol, en huishoudelijke reinigingsmiddelen
- Niet bestand tegen huidvetten, gebruik dan Vista Project Meubellak (zie technisch merkblad)

## Product:

*Bindmiddelbasis:* Acryl/polyurethaan

*Kleuren:* Kleurloos

*Verpakking:* 1 ltr, 2,5 ltr en 5 ltr (Zijdeglans)

*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 20-23 sec. DIN 4 mm

*Vaste Stoffen:* DIN 53216 ca. 31%

## Applicatie

Met kwast, rol en spuitapparatuur.

Lakviltrol gebruiken.

Rol/kwast strijkklaar; ca. 20 sec. DIN cup 4.

Spuiten 5%.

Tip: 1,5 mm

Druk: 4 bar

Druk: 0,55 bar (HVLP of XLVP)

Verdunnen met leidingwater.



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

## Temperatuur

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

## Droging (+20°C / 65% R.V. / 100 gr/m<sup>2</sup>)

Stofdroog: Na ca. 30 min

Schuurbaar: Na ca. 6 á 7 uur

Doorgehard: Na ca. 8 uur

De eindhardheid wordt na 3 á 4 dagen bereikt.

Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden.

## Ondergrond

De ondergrond moet vetvrij, schoon, stofvrij en droog zijn. Houten oppervlak moet goed geschuurd worden (korrel 180).

### *Kale houten ondergrond*

Maximaal vochtgehalte 9%.

Houten oppervlak moet goed geschuurd worden korrel P 150.

Naschuren met korrel P 180.

Als grondlaag een laag Vista Project Parketlak (max. 5% verdund).

Vervolgens twee onverdunde lagen Vista Project Parketlak aanbrengen.

Eventueel licht tussenschuren met korrel P 320.

### *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 Parketlak aanbrengen.

Eventueel licht tussenschuren met korrel P 320.

### *Oude goedhechtende lak*

De ondergrond moet vetvrij, schoon, stofvrij en droog zijn. Oppervlak moet goed geschuurd worden (korrel 220).

2 lagen Vista Project Parketlak aanbrengen.

Eventueel licht tussenschuren met korrel P 320.

### **Bijzondere aanwijzingen**

Voor gebruik steeds goed oproeren. Indien een andere lak gebruikt gaat worden moet alle gereedschappen zeer grondig gereinigd worden. Alleen roestvrijstalen gereedschappen mogen gebruikt worden. Bij extreme belasting na schuren nog een extra laag aanbrengen.

Als kortere droogtijden aangehouden worden, dan beïnvloedt dit de schuurbaarheid. Aangegeven droogtijden kunnen door temperatuur en relatieve luchtvochtigheid beïnvloed worden. 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.

Bij afwijkingen in temperatuur, RV en bij luchtstromingen kunnen glansgraadverschillen optreden.

Schurende en repeterende mechanische belasting leidt tot slijtage.

Niet geschikt voor belasting met harde bureaustoelwielletjes.

Inloopmatten verlengen de levensduur van de coating.

Zoals ook regelmatig reinigen. Bij kale plekken en/of doorschuren door de oude laklagen, kunnen kleurverschillen (vlekken) ontstaan. Raadzaam is dan om volledig de oude lagen lak te verwijderen.

### **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. 27-11-2020.