



# Vista Universele Beschermingslak

Universele, watergedragen, kleurloze, één component polyurethaan lak.



## Toepassing

- Als afwerkingslaag voor wanden
- Kleurloze afwerking van houten ondergronden (bijv. parket.)
- Beton en steen
- Buiten alleen in verticale en overdekte situatie

## Eigenschappen:

- Niet vergelend (alifatische PU)
- Perfect verticaal verwerkbaar
- Thixotroop
- Goede vloeïng en mooie laagdikte
- Snelle droging
- Geurarm
- Goed bestand tegen water en huishoudelijke reinigingsmiddelen
- Niet bestand tegen huidvetten, gebruik dan Vista Project Meubellak (zie technisch merkblad)

## Product:

**Bindmiddelbasis:** Gemodificeerd polyurethaan

**Kleuren:** Kleurloos

**Verpakking:** 375 ml, 750 ml, 2,5 ltr  
10 ltr (alleen in glans en zijdeglans)

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

**Glansgraad:** Hoogglans, zijdeglans en extra mat

**Dichtheid:** Ca. 1,06 g/cm<sup>3</sup>

**Verdunning:** Schoon water

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

## Applicatie

Met kwast, rol en spuitapparaat.  
Lakviltroller.

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

*Reinigen van het gereedschap:* direct na gebruik met water.  
Alleen roestvrijstalen spuitapparaat gebruiken.

## Temperatuur

Niet gebruiken onder +10°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  
Overschilderbaar: Na 3 - 4 uur  
Schuurbaar: Na ca. 6 á 7 uur  
Doorgehard: Na ca. 12-14 uur

De eindhardheid wordt na 7 dagen bereikt. Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden.

## Ondergrond

De ondergrond moet vetvrij, schoon, stofvrij en droog zijn.

### *Kale houten ondergrond*

Drogen (max 9% vocht).  
Schuren korrel P 180.

3 lagen Vista Universele Beschermingslak aanbrengen. Voor vloeren is het raadzaam 1 laag per dag aan te brengen i.v.m. doorharding.

Let op: bij een zijdeglans en/of extra mat afwerking de eerste 2 lagen in hoogglans opzetten.

## *Houtsoorten met inhoudstoffen*

Drogen (max 9% vocht).

Schuren korrel P 180.

Merbau (doorbloeden) en eiken (looizuur) eerst isoleren met Boscalit Aqua Isoleergrond kleurloos.

Laten drogen, 1<sup>e</sup> laag niet schuren.

2 lagen Vista Universele Beschermingslak aanbrengen.

## *Oude laklagen*

Alleen op goed hechtende lagen toepassen.

De ondergrond moet vetvrij, schoon, stofvrij en droog zijn.

Oppervlak moet goed geschuurd worden (korrel 180-220).

Bij het over lakken van niet bekende verflagen is een proef, op hechting aan te bevelen.

1 – 2 lagen Vista Universele Beschermingslak aanbrengen.

## *Muurverf*

Bij het overschilderen van muurverven dient de muurverf volledig gedroogd en doorgehard te zijn alvorens 1 laag Vista Universele Beschermingslak aan te brengen.

Geen vachtroller maar lakroller gebruiken.

Muurverven die vanwege specifieke eigenschappen ontwikkeld zijn zoals bijv. veegvast, kalk- en krijtverf of muurverf op basis van caseïne of zetmeel o.d., kunnen niet worden behandeld.

## **Bijzondere aanwijzingen**

Bij zijdeglans en extra mat als afwerklaag op donkere ondergronden bestaat het risico op een witte waas en witte plekken op de aanzetten.

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. Tevens kan dit ontstaan door een veranderde lichtbreking of statische lading. Heel sporadisch door een gelijke zuurgraad (vetzuren) van de onderlaag en de eindlaag bij applicatie.

Bij de glansgraad extra mat zal door wrijving het oppervlak “opglanzen”.

## **Beschermende maatregelen**

Zie veiligheidsinformatieblad.

## **Kentekenen**

Zie veiligheidsinformatieblad.

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.