



# Vista Universele Mengkleuren

## Vista Universele Mengkleuren

Vista Universele Mengkleuren is hooggeconcentreerde kleurpasta voor het aankleuren van lakken en verven.



### Toepassing

- Voor het aankleuren van alle gangbare watergedragen en oplosmiddelhoudende, 1- en 2-componentenverven .
- Voor binnen en buiten.

### Eigenschappen

- Hoge licht-, kalk- en cementechtheid.
- Duurzaam in opslag, vormen geen huid en drogen niet in.
- Bestand tegen vorst.
- Door de hoge kleurkracht zijn uit wit, bij toevoeging van 1% mengkleur al krachtige pasteltinten te verkrijgen.

### Product

**Bindmiddelbasis:** speciaal bindmiddel

**Pigmentbasis:** lichtechte, goed dekkende pigmenten.

<b>Kleuren:</b>	Echtgroen	nr. 1
	Echtblauw	nr. 2
	Echtrood	nr. 3
	Echtgeel	nr. 4
	Oxydrood	nr. 5
	Oxydbruin	nr. 6
	Groenumber	nr. 7
	Oxydgeel	nr. 8
	Zwart	nr. 9
	Oranje	nr. 10
	Oxydgroen	nr. 11
	Violet	nr. 12
	Goudgeel	nr. 13
	Oker	nr. 14
	Roodbruin	nr. 15

**Verpakking:** 25 ml., 250 ml.

**Dichtheid:** afhankelijk van de kleur tussen ca. 1,2 en 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Consistentie:** pasteus

**Opslag:** koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd.

### Verwerkingstechnische gegevens

Aan te bevelen is het verfmateriaal voor het eventueel verdunnen aan te kleuren.

Dispersieverven laten zich eenvoudiger mengen als een kleine hoeveelheid, vooraf aangekleurd met Vista Universele Mengkleur, met de grootverpakking wordt vermengd.

Bij het aankleuren van grotere verpakkingen is mechanisch oproeren aan te bevelen.

### Restricties

Sommige recepturen, zoals coating op basis van chloorrubber en verven met een erg lage pH-waarde kunnen niet universeel worden aangekleurd (schiften). Bij twijfel eerste een proef nemen.

**Belangrijk:** Menging zeer zorgvuldig oproeren.

Pagina 1 van 1

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen 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.

2-3-2015

