

#### Omschrijving

---

Lila kleurige poriënvuller die na opdroging kleurloos wordt. Door zijn kleine molecule zal de verf diep in het oppervlak dringen en de poriën volledig vullen. Goede vulkracht en vloeibaarheid. Soepele uitstrijkbaarheid. Goede hechting en stabiliteit. Het verbruik van de decoratieve eindlaag zal hierdoor sterk verminderen.

#### Ondergrond

---

Kan gebruikt worden op alle houtsoorten.  
Geschikt voor deuren, vensters, verwarming, plinten, luiken, hekken,...

#### Vorbereiding

---

Toepassen op een droge, zuivere, stof- en vetvrije ondergrond. Niet hechtende delen verwijderen.  
**Nieuw hout en kaal hout; gedegrademd hout:** schuur tot het hout gezond is en breng 1 laag poriënvuller aan.

#### Gebruik

---

Niet gebruiken onder de 8° C.  
Goed omroeren voor gebruik. Gebruiksklaar.  
Aanbrengen met borstel, lakrol:  
Voor het aanbrengen van de eindlaag lichtjes opschuren en stofvrij maken.

#### Droogtijd

---

Kleefvrij: na 4 uur  
Overschilderbaar: na 24 uur

#### Reinigen materiaal

---

Het gereedschap schoonmaken met white spirit, onmiddellijk na gebruik.

#### Rendement (indicatief)

---

9-11 m<sup>2</sup>/l per laag afhankelijk van de ondergrond.

#### Verpakking

---

0,75l – 2,5l      kleurloos

### Fysische eigenschappen

---

<u>Uitzicht</u>	Kleurloos
<u>Bindmiddel</u>	Alkydhars
<u>Pigment</u>	NVTP
<u>Oplosmiddel</u>	White spirit
<u>Densiteit (kg/l)</u>	1,00 (+/- 0,05)
<u>Glansgraad</u>	

### Opslag

---

12 maanden houdbaar in de originele ongeopende verpakking, op een droge en frisse plaats.  
Vorstvrij bewaren.

### Veiligheid

---

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gebruik bij het verwerken van het product steeds de nodige persoonlijke beschermingsmiddelen. Restanten niet in de gootsteen laten wegvloeien. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Voor uitgebreide gegevens verwijzen we naar het productveiligheids-informatieblad.

### EU-VOS grenswaarden

---

EU-VOS grenswaarde voor dit product (categorie A/e): 400 g/l (2010).

Dit product bevat minder dan 400 g/l VOS.

Deze technische steekkaart, op datum van 05-01-2023, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven.  
Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn.  
Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.