

## Productinformatie

## GLAZOL WPU ZIJDEGLANSLAK

- Groep** : Watergedragen verven
- Omschrijving** : Watergedragen, krasvaste zijdeglanslak op basis van een polyurethaan/acrylaat-dispersie
- Eigenschappen** : - Goede krasvastheid  
- Goede dekking  
- Soepele verwerking met kwast en/of lakrol door langere 'open tijd'  
- Voor binnen  
- Goede vloeiing  
- Oplosmiddelarm  
- Minimale vergeling  
- Waterverdunbaar  
- Vochtregulerend  
- Geurarm  
- Fraaie zijdeglans  
- Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo
- Toepassing** : Op gegrond hout, voorbehandeld metaal en bestaande, intacte verflagen (zie werkschema).
- Werkschema** : Voorbehandeling hout:  
*Kaal hout:* grondig schuren, reinigen en ontvetten. Tropische houtsoorten extra goed ontvetten met een geschikt ontvettingsmiddel.  
*Bestaande, intacte verflagen:* schuren, reinigen en ontvetten.
- Doorbloedende (tropische) houtsoorten gronden met twee lagen GLAZOL WPM multiprimer.
  - Overige houtsoorten en ondergronden één à tweemaal gronden met GLAZOL WGR grondlak BB of GLAZOL WPM multiprimer.
  - Eventueel plamuren met PLANOL acrylplamuur, PLANOL EM plamuur of PLANOL BB plamuur.
- Alvorens een nieuwe laag wordt aangebracht licht schuren.
- Voorbehandeling metaal:
- Metalen gronden met Glazol WPM multiprimer, Roestex LV primer of Südwest All-grund
  - Voorbehandeling staal zie product-info 26300
- Afwerking:  
**Ramen en kozijnen:**
- Zijkanten vol verven met GLAZOL WPU zijdeglanslak zonder over de randen te schilderen.
  - Langs het glas besnijden.
  - Onmiddellijk daarna de vlakke delen vol afverven.



## Productinformatie

## GLAZOL WPU ZIJDEGLANSLAK

### Deuren en andere vlakken:

- Eerst de zijkanten vol verven met GLAZOL WPU zijdeglanslak zonder over de randen te schilderen.
- De vlakken vol afverven met Staalmeester 2010 kwast of een speciale lakrol.

**Verpakking** : 1 en 2½ liter

### TECHNISCHE GEGEVENS

- Verwerking** : GLAZOL WPU zijdeglanslak aanbrengen met een Staalmeester 2010 kwast of met een speciale lakrol in een minimale natte laagdikte van 60 micron per laag.
- Verwerkingsomstandigheden** : Niet verwerken bij te verwachten regen en nachtvorst  
Niet verwerken in direct zonlicht, bij sterke wind en mist  
Verwerkingstemperatuur: 8 - 30° C  
Relatieve vochtigheid: max. 85%
- Houtvochtigheid** : Bij loofhout max. 12%  
Bij naaldhout max. 15%
- Droogtijden** : Bij 20° C en 65% RV en een natte laagdikte van 75 micron:  
- Stofdroog : na 1 uur  
- Kleefvrij : na 2 uur  
- Overschilderbaar : na 16 uur  
- Doorharding : 2 tot 3 dagen
- Elasticiteit** : Voldoende om de werking van het hout op te vangen
- Dichtheid** : 1,23 kg/dm<sup>3</sup>
- Vaste stofgehalte** : Wit product: 47,8 % (m/m)  
35,7 % (v/v)
- Verdunning** : Voor een goed resultaat op grote vlakken verdunnen met 0 – 5% water
- Hittebestendigheid** : Gezien het thermoplastische karakter van GLAZOL WPU zijdeglanslak mag het te schilderen object niet warmer worden dan 80° C.
- Vergelingsweerstand** : Minimale vergeling, zowel in donkere als bij warme omstandigheden.
- Hechting** : Prima hechting op een goed gereinigde en geschuurde ondergrond
- Rendement** : 12 - 14 m<sup>2</sup> per liter
- Geadviseerde laagdikte per laag** : - Droge laag: 30 micron  
- Natte laag: 75 micron
- Vloeiing** : Goed
- Glansgraad** : Zijdeglans
- Dekkend vermogen** : Goed
- Houdbaarheid** : Tenminste 1 jaar houdbaar indien opgeslagen op een droge plaats in goed gesloten verpakking (**vorstvrij**).
- Kleur** : Wit en alle kleuren van het De Vos kleurmengsysteem of eventueel volgens passend voorbeeld  
De kleuren zijn onderling in iedere verhouding mengbaar.

