

Productinformatie

GLAZOL WGL GLANSLAK BB

- Groep** : Watergedragen verven
- Omschrijving** : Watergedragen glanslak voor binnen en buiten op basis van een acrylaat-dispersie
- Eigenschappen** : - Soepele verwerking met kwast en/of lakrol door langere 'open tijd'
- Niet vergelend
- Waterdampdoorlatend
- Uitstekend buitenduurzaam
- Goede dekking
- Onverzeepbaar
- Fraaie glansgraad
- Goede vloeijing
- Oplosmiddelarm
- Waterverdunbaar
- Geurarm
- 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.
 - In buitentoepassing kunnen ook GLAZOL grondlak of GLAZOL isoprimer worden gebruikt.
 - 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 WGL glanslak BB zonder over de randen te schilderen.
 - Langs het glas besnijden.
 - Onmiddellijk daarna de vlakke delen vol afverven.



Productinformatie

GLAZOL WGL GLANSLAK BB

Deuren en andere vlakken:

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

Opmerking : Houten geveltimmerwerk zoals ramen, kozijnen, deuren e.d. dient te voldoen aan de eisen van KVT 95 (kwaliteit timmerwerk).

Verpakking : 1 en 2½ liter

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerking : GLAZOL WGL glanslak BB aanbrengen met een Staalmeester 2010 kwast of met een speciale lakrol in een minimale natte laagdikte van 60 micron per laag.

Verwerkingsomstandigheden : Verwerkingstemperatuur: 8 - 30° C
Relatieve vochtigheid: max. 85%

Houtvochtigheid : Loofhout: max. 12%
Naaldhout: max. 15%

Droogtijden : Bij 20° C, 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 : 1,22 kg/dm³

Vaste stofgehalte : Wit product: 48,5% (m/m)
36,3% (v/v)

Verdunning : Voor een goed resultaat op grote vlakken verdunnen met 0 - 7% water

Hittebestendigheid : Gezien het thermoplastische karakter van GLAZOL WGL glanslak BB mag het te schilderen object niet warmer worden dan 80° C.

Vergelingsweerstand : Uitstekend. Minimale vergeling, zowel in donkere als bij warme omstandigheden

Hechting : Prima hechting op een goed gereinigde en geschuurde ondergrond

Rendement : 10 - 12 m² per liter

Geadviseerde laagdikte per laag : - Droge laag: 30 micron
- Natte laag: 75 micron

Vloeiing : Goed

Glansgraad : Glanzend

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.

