

## PRODUCT OMSCHRIJVING

Watergedragen glanzende lakverf voor binnen en buiten afwerking op voorbehandeld houten onderdelen buiten.

## TECHNISCHE INFORMATIE

|                              |              |      |                                   |
|------------------------------|--------------|------|-----------------------------------|
| <b>Dichtheid</b>             | blanke basis | 1,02 | kg/L                              |
|                              | witte basis  | 1,27 | kg/L                              |
| <b>Vaste stof</b>            | circa        | 38   | %                                 |
| <b>Theoretisch rendement</b> |              | 7,66 | m <sup>2</sup> /L bij 50 µm droog |
| <b>Glansgraad</b>            |              |      | glans                             |

## APPLICATIE

|   |                                  |                             |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Aan te brengen met</b>                       |                                  | kwast of roller             |
| <b>Minimale natte laagdikte per arbeidsgang</b> | 50                               | µm                          |
| <b>Maximale natte laagdikte per arbeidsgang</b> | 100                              | µm                          |
| <b>Verduunning</b>                              | maximaal 5 % verdunnen met water |                             |
| <b>Toe te passen als</b>                        |                                  | aflak voor binnen en buiten |

## ONDERGROND

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Toe te passen op</b> | gegrond hout en plaatmateriaal |
|-------------------------|--------------------------------|

## Ondergrond voorbehandeling

Eerder aangebrachte verflagen goed reinigen en ontvetten en daarna te schuren. Kaal hout vooraf gronden. Alleen toepassen op hout met vochtgehalte onder 18 %

## VERWERKINGSCONDITIES

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| <b>Object en luchttemperatuur °C</b> | 10 - 25 |
| <b>Relatieve luchtvochtigheid %</b>  | 30 - 75 |

## Kleuren

**Beschikbaar in** alle dekkende kleuren

## AANVULLENDE INFORMATIE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Reiniging spuitapparaat</b> | water  |
| <b>Houdbaarheid</b>            | 12 maanden na productie (zie etiket)<br>in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C |
| <b>Veiligheidsinformatie</b>   | Zie veiligheidsblad  |
| <b>VOS gehalte</b>             | Zie veiligheidsblad  |

## KENMERKEN

goede UV bestendigheid en hechting

uitstekende vloeï en makkelijke verwerking

snel drogend

40 % BIOBASED volgens C14

vergeeld in binnen situatie in donkere ruimtes

## AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

### Airmix

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Materiaaldruk:           | bar |
| Druk ondersteuningslucht | bar |

Spuittip:

### Airless

|                |     |
|----------------|-----|
| Materiaaldruk: | bar |
| Spuittip:      |     |

Filter (mesh):

### HVLP of luchtspuit

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Luchtdruk       | bar |
| Naald diameter: | mm  |

## DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 75 µm

**Stofdroog** circa : 1 uur

**Hanteerbaar** circa : 2 uur

**Schuurbaar** circa : 6 uur

**Volgende laag** circa : 12 uur

**Belastbaar** circa : 60 uur

## EXTRA INFORMATIE