

# AQUASTAIN

<b>Omschrijving</b>	1-komponent watergedragen hybride matglanzende combicoat voor hout op basis van watergedragen bindmiddelen. Dient tevens ter bescherming tegen blauw schimmel.
<b>Toepassing</b>	Als watergedragen weers- en UV bestendige matglanzende coating voor binnen en buiten op hout.
<b>Kenmerken</b>	Lood en chromaat vrij Snelle droging en goede vloeï-eigenschappen Ook uitstekende kwast- en rolverwerking Goed buitenduurzaam Ook uitstekend hechtend op glas Bevat o.a. Propinyl Butyl Carbamate ter bescherming tegen blauwschimmel. Werkzame stof: 0.53% jodium Propinylcarbamate. 100 gr. middel bevat 0,53 gr. 3-Iod-2 Propinyl Butyl Carbamate.
<b>Kleur</b>	Licht en donkere kleuren via het kleurmengsysteem
<b>Glans</b>	Matglanzend
<b>Basisgegevens</b>	<p>dichtheid : ca.1,20 – 1.30 kg/l afh. van kleur  volumevaste stofgehalte : ca.42 %  verdunner : water  stofdroom : 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid)  overschilderbaar na minimaal: 3 uur drogen  overschilderbaar maximaal : onbeperkt</p> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>
<b>Houdbaarheid</b>	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.
<b>Conditie</b>	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10°C de temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.
<b>Verbruik</b>	bij 30 micrometer, droge laagdikte: 14 m <sup>2</sup> /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 10,5 m <sup>2</sup> /l

# AQUASTAIN

## Verwerking

### Kwast en Roller

Reinigen gereedschap : water

Verpakking : 1 - 2,5

## Droging

Bepaal bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %

stofdroog : 30 minuten

kleefvrij : 1 uur

hanteerbaar : 3 uur

overschilderbaar : 3 uur

doorgehard : 24 uur

De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperaturen en een hoge relatieve vochtigheid. Tijdens verwerking mag de relatieve vochtigheid nooit hoger zijn dan 85%. Omgevingstemperatuur; 7-30°C.

## Algemeen

Voor genoemde gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merkblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd.

## Uitgave

13 april 2021

dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.

**Patent Niveau BV , Haarbos 1, 3953 HA Maarsbergen**

tel: 0343-703757

e-mail: [info@niveau-vbs.nl](mailto:info@niveau-vbs.nl)

# NIVEAU