



OMSCHRIJVING

1-komponent watergedragen hybride zachtglanzende combicoat voor hout op basis van watergedragen bindmiddelen. Dient tevens ter bescherming tegen blauw schimmel.

TOEPASSING

Als watergedragen weers- en UV bestendige zacht glanzende coating voor binnen en buiten op hout.

KENMERKEN

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.

KLEUR

Op aanvraag.

GLANS

Zachtglanzend.

BASISGEGEVENS

Dichtheid:	ca. 1,20 – 1.30 kg/l afh. van kleur
Volumevaste stofgehalte:	ca. 42 %
Verdunner:	water
Stofdroog:	30 minuten (bij 50% rel. vochtigheid)
Overschilderbaar na minimaal:	3 uur drogen
Overschilderbaar maximaal:	onbeperkt

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.

HOUDBAARHEID

Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onangebroken, originele verpakking.

CONDITIES

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.

VERBRUIK

Bij 30 micrometer, droge laagdikte: 14 m²/l
Bij 40 micrometer, droge laagdikte: 10,5 m²/l



VERWERKING

Kwast en Roller.

Reinigen gereedschap: water
Verpakking: 1 en 2,5 liter

DROGING

Bepaald 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

Vornoemde 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.

Patent Niveau B.V.

Haarbos 1
3953 HA Maarsbergen
Nederland
T 0343 – 70 37 57
info@niveau-vbs.nl
<https://www.verfvanniveau.nl/>