



# AQUA 1K BICHOLUX SYSTEEMCOATING GLANS-70

Watergedragen 1K high build primer-en-aflak in één

## Omschrijving

Aqua 1K Bicholux Systeemcoating Glans-70 [5258] is een watergedragen sneldrogende ééncomponent high build coating op basis van watergedragen polyacrylaat die zowel als corrosiewerende primer kan fungeren maar ook als éénlaags-verfsysteem (primer & aflak in één). Dit product bevat een zeer laag VOS gehalte (60 gr./litr.).

## Eigenschappen

- Goede hechting op staal
- Watergedragen 1K coating
- Sneldrogend éénlaagsverfsysteem
- Hoog laagdikte bereik
- Goede vulling en corrosiewering
- Goede buitenduurzaamheid
- Geschikt voor kwast-, rol- en spuitapplicatie.

Aqua 1K Bicholux Systeemcoating GL-70 [5258] is ongeacht de kleur altijd lood- en chromaatvrij. Om te kunnen voldoen aan de hoogste eisen t.a.v. lichtechtheid en kleurbehoud is gekozen voor uitsluitend het gebruik van hoogwaardige kleurpigmenten.

Met behulp van het BICCS BC-W ICS [8300 series] is Aqua 1K Bicholux Systeemcoating GL-70 leverbaar in alle RAL-kleuren.

## Toepassingen

Als eenlaags verfsysteem of als grondlaag op staal en oude verflagen (na schuren) en op andere ondergronden welke voorzien zijn van een geschikte primer.

Universeel en zeer breed inzetbare coating voor uiteenlopende industriële objecten waar een duurzame en weerbestendige coating vereist is.

## Technische gegevens

(aangemaakt product bij 20°C)

Applicatie	: kwast, verfröller en spuit
Afwerking	: halfglans
Glansgraad (!)	: ca. 70% (kleurafhankelijk)
Kleur	: alle kleuren vlg. BICCS ICS BCW (8300 series)
Viscositeit	: visceus
Theoretisch rendement	: ca. 9 m <sup>2</sup> /litr. bij 40 µm droge laagdikte
Soortelijk gewicht	: 1,2 kg/litr (kleurafhankelijk)
Vaste stofgehalte	: 50% in gewicht / 40% in volume
Vlampunt	: 65°C
Applicatie condities	: min. 10°C / 70% R.V.
VOS gehalte	: 60 g/l
Houdbaarheid in bus	: 12 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

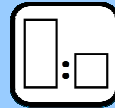
## APPLICATIE INSTRUCTIES



### Voorbehandeling

Het oppervlak moet volkomen schoon, droog en vetvrij zijn. Oude, intacte verflagen goed schuren. De voorbehandeling is mede afhankelijk van de ondergrond maar dient altijd zodanig te worden verricht (reinen, ontvetten, stralen/mechanisch schuren, etc.) dat voor schilderwerk een goede ondergrond ontstaat.

Zie ook de informatie hieromtrent elders in dit blad. Raadpleeg voor meer info onze technische dienst.



### Mengverhouding BC-W Colourants, 8300 serie

15% BC-W Colourants toevoegen (volumedelen)

### Mengverhouding Verharder

Niet van toepassing

### Viscositeit en verdunning

Leidingwater. Afhankelijk van de temperatuur en applicatieomstandigheden kan men indien nodig afdunnen tot max. 5%.



### Luchtspuit

Opening	: 1.5 – 1.8
Druk	: 3,5 tot 5 bar
Viscositeit	: 30 - 60 seconden, DIN cup 6

### Kwast/verfröller

Viscositeit	: 30 - 60 seconden, DIN cup 6
-------------	-------------------------------

### Aanbevolen laagdikte

Minimaal 75-120 µm nat < > 40-65 µm droog

### Schoonmaken gereedschap

Direct na applicatie met water spoelen, gevolgd door een spoeling met Biqua reiniger [5075]. Hierna nogmaals spoelen met schoon leidingwater.



Gegevens bij 20°C,  
65% RV, 40 µm dld

### Droging

Stofdroog	: na ca. 60 minuten
Handvast	: na ca. 60 minuten
Doorgedroogd	: na ca. 6 uur
Uitgehard	: na 7 dagen

## Aanvullende informatie

Aqua 1K Bicholux Systeemcoating Glans-70 [5258] kan afhankelijk van de ondergrond en de toepassing ingezet worden als éénlaagsverfsysteem maar kan ook als primer fungeren in meerlagensystemen. Afhankelijk van het object en de hieraan gestelde eisen dient een voor dit doel geschikte aflak gekozen te worden.

In geval van twijfel over de toepasbaarheid van een aflak op Aqua 1K Bicholux Systeemcoating Glans-70 [5258] en/of de hechting op een onbekende ondergrond dient u ten alle tijden vooraf een proef te zetten ter zekerstelling van het resultaat.

(1) Onder invloed van variabele pigmentgehalten in de kleurpasta's kan de glansgraad van het eindproduct enigszins variëren. De gegevens in onze datablader zijn standaard gebaseerd op de gemiddelde glansgraad van de RAL K7 kleuren, gemeten onder een hoek van 60° volgens ISO 2813.

## Droging

De droging van dit product is sterk afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte. Een te hoge luchtvochtigheid en een te lage temperatuur kan de droging negatief beïnvloeden. Een goede luchtventilatie langs het substraat werkt zeer positief op de aan- en doordroging van het product. Ideale omstandigheden voor verwerking en droging worden verkregen bij ca. 18°C tot 23°C tot (objecttemperatuur tussen 12°C en 25°C), een luchtvochtigheid van 45 tot 65%.

## Opslag

Vorstvrij bewaren. Bevriezing van het product leidt tot onherstelbare aantasting van de kwaliteit. Veiligheidshalve moet dan ook een minimale temperatuur van 5°C en een maximum temperatuur van 30°C worden gehanteerd.

## Voorbehandeling

(\*) *Waarschuwing c.q. voorbehoud*

- Ter voorkoming van nieuwe besmetting/roestvorming dient het object direct na het stralen/schuren/ontvetten gecoat te worden.
- Gezien de diversiteit aan beschikbare aluminiumlegeringen, die afhankelijk van de gestelde eisen aan het materiaal op de markt worden gebracht, is een eenduidig systeemadvies voor aluminium niet mogelijk. Onze productgegevens zijn veelal gebaseerd op zuiver, ongelegeerd aluminium, ook bekend als de 1000-serie.

## Applicatie condities

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op een temperatuur van 20°C en 65% RV. Bij hogere laagdikten en/of lagere temperaturen gelden langere droogtijden. Tijdens applicatie en droging temperaturen lager dan 10°C en een RV hoger dan 70% vermijden. Het aanbrengen van de lak moet veiligheidshalve plaatsvinden bij een ondergrondtemperatuur die tenminste 3°C boven het dauwpunt ligt. Zie de dauwpunttabel op de downloadpagina van onze website (<http://www.biccs.nl/download> >'Overige'). Tijdens applicatie en droging is goed ventileren noodzakelijk.

## Veiligheid

Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie ook het bijbehorende veiligheidsblad (via download op [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

Ten aanzien van het EU oplosmiddelbesluit per 1 januari 2007 geldt voor dit product, omdat het < 100 gram VOS per liter bevat, dat het etiket voorzien mag worden van de aanduiding "Geen/zeer weinig oplosmiddel" en valt onder de noemer 'Geen/zeer weinig oplosmiddel, voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO (richtlijn decoratieve schildersverven)'.

*Voor meer informatie omtrent dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.*

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die accuraat zijn uitgevoerd en slechts bedoeld zijn als richtlijn om een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. PearlPaint Group heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden, en accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik van onze producten en/of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie of kijk op <https://biccs.nl/downloads-overzicht/>).

