



# AQUA 1K SYSTEMCOATING GLANZ-70



## Beschreibung

Aqua 1K Systemcoating Glanz-70 [5258] ist eine wasserbasiertes schnelltrocknende 1 Komponente High Build Coating auf Basis von wasserbasiertes Polyacrylat, verwendbar als eine Primer aber auch als 1 schichtsystemdecklack (primer und decklack in eins).

Diese Produkt enthält ein sehr niedrige VOC Gehalt (60 gr./litr.).

## Eigenschaften

- Gute Haftung auf Stahl;
- Wasserbasiertes 1K coating
- Schnelltrocknend, Einschichtfarbsystem
- Hohe schichtdicke
- Hochfüllender Lack, Gute Rostschutzwirkung und Witterungsbeständigkeit.
- Geeignet für Pinsel-, Roller- und Spritz Applikation
- BICCS AQUA Produkten sind Blei- und Chromfrei
- Verfügbar in tausende Farbnuancen mit das BICCS BC-W 8300 Serie Farbtonmischsystem

## Anwendungen

Anzuwenden als Einschichtfarbsystem aber auch als erstanstrich auf Stahl und altanstriche (nach anschleifen) und auf viele verschiedene Oberflächen mit dafür geeignetes Primer.

Universelles und sehr allround coating für viele Anwendungen im Industriellen geeignet wo Dauerhaftigkeit und extrem Wetterbeständigkeit notwendig ist.

## Technische Daten

(abgetöntes Produkt bei 20°C)

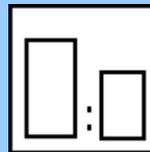
Beschichtung	: seidenglanz
Glanzgrad (!)	: ca. 70% (farbabhängig)
Farbton	: nach BICCS BC-W 8300 Farbtonmischsystem
Spez. Gewicht	: 1,2 g/ml
Festkörpergehalt	: 50% Gew. / 40% Vol.
Verbrauch (theoretisch):	ca. 9 m <sup>2</sup> /l. bei einer Trockenschichtdicke von 40 µm
Flammpunkt	: 65°C
Verarbeitungstemp.	: min. 10°C / relative Luftfeuchtigkeit < 70%
Lösemittelgehalt	: 60 g/l
Lagerstabilität	: 12 Monate in ungeöffneten Original Verpackung (5-30°C). Vor Frost schützen.

## VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE



### Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Der Untergrund leicht aufrauen. Nötigenfalls entfernen von Rost, Korrosionsprodukte und lose Teile und danach die unbehandelten Stellen beschichten mit einer dazu geeigneten Grundierung. Tragfähige Altbeschichtung immer vorab schleifen. Bei Zweifel immer vorab eine Probefläche anbringen.



### Mischungsverhältnis BC-W Colourants, 8300 serie

15% BC-W Colourants – 85% Basis

### Viskosität und Verdünnung

Verdünnung Wasser, 0-5% Max.



### Spritzen:

Düsengröße : 1.5 – 1.8  
Luftdruck : 3,5-5 bar  
Viskosität : 30-60 Sek. DIN Becher 6

### Streichen:

Viskosität : 30-60 Sek. DIN Becher 6



### Empfohlene Schichtdicke

Min. 75-120 µm Naßschichtdicke  
Min. 40- 65 µm Trockenschichtdicke

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, danach spülen mit Biqua Reiniger [5075]. Danach nochmals mit sauberem Wasser nachspülen.



### Trockenzeiten:

Staubtrocken - nach ca. 60 Minuten  
Klebfrei - nach ca. 60 Minuten  
Duchgetrocknet - nach ca. 6 Stunden  
Ausgehärtet - nach ca. 7 Tagen

Angaben bei 20°C und 65%RF



## Weitere Informationen

Aqua 1K Systemcoating Glanz-70 [5258] kann abhängig von Oberflächen und Untergrund angewendet werden als 1 Schichtsystem aber auch als Erstanstrich in eine mehrschichtlack System.

Abhängig von Objekt und die bestimmte Leistung soll immer die geeignete decklackanstrich gewählt werden. Es gibt verschiedene 1- und 2 Komponenten BICCS (Aqua) Produkten verfügbar.

(!) Unter dem Einfluss von dem Variable Pigmentinhalt in den Farbpasten kann der Glanz des Endproduktes geringfügig variieren. Die Daten in unseren Datenblättern sind standard basierend auf der durchschnittlichen Farbe RAL-K7-Glanz, gemessen in einem Winkel von 60° entsprechend ISO 2813.

## Trocknung

Die Trocknung von Aqua 1K Systemcoating Glanz-70 [5258] ist stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lüftung und angebrachte Schichtdicke. Ein zu hohe Luftfeuchtigkeit und ein zu niedrige Temperatur können die Trocknung negativ beeinflussen. Ein gute Belüftung entlang das Substrat hat ein positiven Einfluss auf der An- und Durchtrocknung des Produkt.

Ideale Bedingungen für Verarbeitung und Trocknung bekommt man bei 18°C bis 23°C (Temperatur des Objekt zwischen 12°C und 25°C), und ein Luftfeuchtigkeit von 45% bis 65%.

## Lagerung

Das Produkt soll frostfrei gelagert werden. Frost zerstört die Produktqualität. Sicherheitshalber empfehlen wir denn auch eine minimale Lagertemperatur von 5°C und eine maximale Lagertemperatur von 30°C.

## Vorbehandlung

Um erneute Verschmutzung/Korrosion zu verhindern, sollte das Objekt direkt nach dem Strahlen/Schleifen beschichtet werden. Wenn Sie irgendwelche Zweifel haben an der Untergrund oder richtiger Vorbehandlung, werfen Sie einen Test vor, um die Ergebnisse und Haftung zu beurteilen.

Auf Grund der Vielzahl von verfügbaren Aluminiumlegierungen, die abhängig von den Materialforderungen auf den Markt gebracht werden, ist eine eindeutige Systemberatung für Aluminium nicht möglich. Unsere Produktdaten sind gewöhnlich basiert auf sauberes, ungelegiertes Aluminium, auch bekannt als die 1000-Serie.

## Einsatzbedingungen

Die Daten in dieser Publikation sind auf eine Temperatur von 20°C und 65% RH basiert. Bei höheren Schichtdicken und / oder unteren Temperaturen gelten längere Trockenzeiten. Vermeiden Sie während der Anwendung und Trocknung Temperaturen unter 10°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit höher als 80%. Die Applikation des Lackes soll aus Sicherheitsgründen bei einer Oberflächentemperatur von mindestens 3°C über dem Taupunkt stattfinden. Siehe die Taupunkt-Tabelle auf der Download-Seite unserer Website <http://www.biccs.nl/de/download-de>. Während der Verarbeitung und Trocknung ist es notwendig gut zu belüften.

## Sicherheit

Geeignet für nur professionellen Einsatz. Siehe auch die entsprechenden Sicherheitsvorschriften (via Download auf [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

*Für weitere Informationen zu diesem Produkt, bitte kontaktieren Sie mit unserem Labor.*

Diese Produktinformation ist basiert auf strengste Laborprüfungen und ist lediglich als Richtlinie zu verstehen. Alle Anwendungsempfehlungen und Angaben in bezug auf die von BICCS hergestellten Produkte, sowohl in den technischen Unterlagen oder als Antwort auf eine spezifische Frage, oder sonst, sind basiert auf Daten, die nach unserem besten Wissen zusammengestellt sind. Die Produkte und die Information sind vorgesehen für fachgerechte Anwender mit industriellen Fähigkeiten. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. BICCS akzeptiert keine Verantwortung die hervorgeht aus Verlust, Beschädigung oder Schaden durch die Anwendung oder den Inhalt dieses Merkblatts soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist.

Die Daten in diesem Merkblatt können geändert werden und sind das Ergebnis praktischer Erfahrung und ständiger Produktentwicklung. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Es ist die Verpflichtung des Anwenders vorab die Gültigkeit des Produktinformationsblatts zu überprüfen.