

# Super Gloss HS

## Decklacke

Hochglänzende Lackfarbe für die Rollenverarbeitung mit geringem VOC-Anteil



### PRODUKT BESCHREIBUNG

Super Gloss HS ist eine hochglänzende Lackfarbe für die Rollenverarbeitung mit geringem VOC-Anteil. Einfach zu verarbeiten, auch bei niedrigen Temperaturen; der höhere Festkörperanteil verbessert die Deckkraft und liefert Glanztiefe schon nach 1-2 Schichten. Super Gloss HS kann mit Rolle verarbeitet werden und muss nicht verschlichtet werden, ohne Glanzgrad oder Haltbarkeit zu mindern.

### PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	YFA100-Weiß, YFA190-Schwarz 051, YFA201-Whale Grey, YFA208-Pacific Blue, YFA210-Ocean Blue, YFA216-Mist Grey, YFA224-Storm Grey, YFA233-Lighthouse Red, YFA239-Thames Green, YFA243-Bahama Beige, YFA248-Arctic White, YFA253-Pearl White, YFA269-Atlantic Blue Nicht alle Farbtöne und Gebindegrößen sind in allen Ländern verfügbar.
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglanz
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1.05
<b>Volumenfestkörper:</b>	62%
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	270 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	750 ml, 2.5 l (nur White)

### TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Staubtrocken	5 Std.	4.5 Std.	3.5 Std.	1.5 Std.
Ausgehärtet nach	20 Std.	17 Std.	13 Std.	10 Std.
Schleifbar	48 Std.	36 Std.	20 Std.	18 Std.

Überarbeitung mit	Überarbeitung Untergrundtemperatur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Super Gloss HS	2 Tage	4 Tage	36 Std.	4 Tage	24 Std.	2 Tage	18 Std.	2 Tage

Hinweis: Maximale Überarbeitungszeiten sind nach dem Schleifen unbegrenzt.

### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

#### Vorbereitung

#### BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN

**Bei gutem Zustand:** Mit einem geeigneten Reinigungsmittel waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Anschleifen mit 280-320er Körnung und Schleifstaub gründlich entfernen.

**Bei schlechtem Zustand:** Entfernen Sie alle vorhandenen Farbschichten und grundieren Sie die Fläche.

**ROHES HOLZ/SPERRHOLZ:** Schleifen mit 80-180er Schleifpapier und dann mit 280er Schleifpapier. Schleifstaub durch bürsten oder entstauben entfernen. Gut abtrocknen lassen, wenn mit Verdünnung gereinigt wurde. Stellen Sie sicher, dass der Schleifstaub vor der Beschichtung komplett entfernt ist. Grundieren mit International Grundierung.

**ÖLIGE HÖLZER, z. B. Teak:** Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche entfettet und alle öligen Bestandteile entfernt sind. Schleifen mit 80-180er Schleifpapier und dann mit 280er Schleifpapier. Schleifstaub durch bürsten oder entstauben entfernen. Gut abtrocknen lassen, wenn mit Verdünnung gereinigt wurde. Stellen Sie sicher, dass der Schleifstaub vor der Beschichtung komplett entfernt ist. Grundieren mit International Grundierung.

**ALUMINIUM:** Entfetten mit Lösemittel oder verwendbaren Entfettern. Gründlich mit 60-120er Papier (Aluminium geeignet) anschleifen. Gut reinigen und trocknen lassen. Zum Grundieren eine International Grundierung so schnell wie möglich (innerhalb von 8 Stunden) auftragen und mit empfohlenen Produkten weiter beschichten.

**STAHL:** Entfetten mit Lösemittel oder verwendbaren Entfettern. Sandstrahlen für eine Reinheit von SA 2½. Sollte Sandstrahlen nicht möglich sein, muss die Oberfläche mit einer Schrubbscheibe mit 24-36er Körnung zu einer gleichmäßigen, sauberen und metallisch blanken Oberfläche mit einer Rauigkeit von 50-75 micron geschliffen werden. Verwenden Sie einen Winkelschleifer bei kleinen Flächen. Gründlich reinigen und durchtrocknen lassen. Grundieren mit International Grundierung.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.

# Super Gloss HS

## Decklacke

Hochglänzende Lackfarbe für die Rollenverarbeitung mit geringem VOC-Anteil



**GFK:** Entfetten mit Lösemittel oder verwendbaren Entfettern. Gründlich mit 180-220er Papier anschleifen. Gründlich reinigen und durchtrocknen lassen. Keine Grundierung erforderlich - verwenden Sie International Vorstreichfarbe direkt auf Gelcoat.

**ALTES / BEWITTERTES GELCOAT:** Entfetten mit Lösemittel oder verwendbaren Entfettern. Gründlich mit 180-220er Papier anschleifen. Gründlich reinigen und durchtrocknen lassen. Um Bläschenbildung zu vermeiden, sollte eine 2-Komponenten Grundierung mit drei Schichten aufgetragen werden und mit einem 2-Komponentenvorstrich überstrichen werden.

**ALLE UNTERGRÜNDE:** Verwenden Sie Pre-Kote Vorstreichfarbe.

### Methode

Vor Gebrauch gut aufrühren.

### Hinweise

**Verdünnung** Verdünnung Nr.1; bei Temperaturen über 25°C fragen Sie bitte bei International nach.

**Verdünnen** 0-10% nach Volumen (Maximum) kann die Verarbeitung erleichtern (abhängig vom Farbton).

**Reiniger** Verdünnung Nr.1

**Pinsel** Verdünnen in der Regel nicht nötig.

**Rolle** Verdünnen in der Regel nicht nötig.

**Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle** In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten. Vermeiden Sie eine Verarbeitung am Abend, denn Kondensationsfeuchtigkeit kann zu Glanzverlust führen.

### Einige wichtige Punkte

Nicht für eine permanente Wasserbelastung geeignet. **Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.**

Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C. Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.

Untergrundtemperatur sollte 3°C über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.

Insbesondere muss Überbeschichtung dieses Produktes vermieden werden (maximale NSD beträgt 100µm). Dies kann durch abstreifen von Rolle und Pinsel vermieden werden. Verwenden Sie Schaumstoffrollen.

### Kompatibilität/Untergründe

Geeignet für GFK, Stahl, Aluminium und Holz.

### Anzahl Schichten

1-2 Schichten

### Ergiebigkeit

(Theoretisch) - 13.3 m<sup>2</sup>/l

(Praktisch) - 12 m<sup>2</sup>/l

### Empfohlene TSD pro Schicht

45 µm (trocken)

### Empfohlene NSD pro Schicht

73 µm (nass)

### Applikationsmethode

Pinsel, Rolle

## TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Lagerung

#### LAGERUNG:

Das Produkt nicht der Luft und extremen Temperaturen aussetzen. Der gut geschlossene Farbeimer sollte zwischen 10°C und 25°C gelagert werden, um die Verarbeitbarkeit zu gewährleisten. Nicht in direkter Sonne lagern.

#### TRANSPORT:

Super Gloss HS muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

### Sicherheit

**ALLGEMEIN:** Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

**ENTSORGUNG:** Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

Reste von Super Gloss HS sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

### WICHTIGER HINWEIS

*Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.*

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.