

Gel Gloss pro

2-KOMPONENTEN POLYURETHANLACK

- BESTES FLIESSVERMÖGEN

Code: 6766. ...

- HOHE BESTÄNDIGKEIT
- DAUERHAFTER HOCHGLANZ
- GUTES DECKVERMÖGEN
- FARBTON MISCHBAR*

BESCHREIBUNG

Gel Gloss pro ist ein Hochglanzlack mit ausgezeichneter Beständigkeit in Meer- und Industrieklima, sowie mit hoher Resistenz gegen UV-Strahlen. Gel Gloss pro vergilbt nicht, ist sehr flexibel sowie glanz- und farbtonbeständig. Dank des guten Fließvermögens ist dieser Lack bestens für Außenhaut, Deck, Aufbauten, usw. geeignet, wo ein perfekter Finish unentbehrlich ist. Gel Gloss pro kann direkt auf Gelcoat oder auf Epoxy- sowie Polyurethangrundierungen aufgetragen werden (Polygoal-Epoway). Es steht eines großes Sortiment an Farbtönen zur Verfügung, welche auch vermischt werden können. Nicht für Dauereinsatz im Unterwasserbereich geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung: Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion

Spezifisches Gewicht: $1.29 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$

Festkörpervolumen: 54 %
Flammpunkt: +38 °C
Glanzgrad: Hochglanz

Farbton: siehe Farbtonkarte

Gebinde: 0,75 / 2,50 L nur 153 Weiß

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Gelcoat: mit Detersil entfetten und gründlich mit Süßwasser abspülen.

Epoxy- oder Polyurethangrundierungen: die Anstriche müssen trocken, rein und fettfrei sein.

Es empfiehlt sich, das Gelcoat oder die Grundierung mit feinem (Körnung 400 - 600) Schleifpapier anzuschleifen, um einen ganz glatten Untergrund zu erhalten.

VERARBEITUNG

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann gründlich im Verhältnis 3:1 vermischen (Gewichtsverhältnis 80:20). 10 Minuten warten (Induktionszeit) bevor man mit der Verarbeitung beginnt. Normalerweise ist bei Pinselauftragung keine Verdünnung nötig, bei Bedarf kann man bis 10% (Volumenprozent) Verdünner 6700 oder 6780 zusetzen. Anstrich mit mehrfachen überkreuzten Pinselstrichen auftragen. Das gute Fließvermögen erzeugt einen hochglänzenden, gut reflektierenden Finish auch bei Pinselverarbeitung.

Bei Spritzauftragung 25-35% Verdünner 6700 (Volumenprozent) bei einem Temperaturintervall von 18-30°C oder Verdünner 6780 bei 12-18°C zusetzen (man kann auch eine Mischung beider Verdünner verwenden). Der erste Spritzgang sollte den Untergrund gleichmäßig benetzen, muss aber nicht voll deckend sein. Beim zweiten Spritzgang überkreuzt mit voller Deckung auftragen. Den dritten und letzten Anstrich stärker verdünnen, um durch Aufweichen des unteren Anstriches das Fließvermögen zu verbessern. Falls mehr als 48 zwischen den Anstrichen verstrichen sind, muss angeschliffen werden. Falls man von einem, schon bestehenden, dunklen Anstrich auf einen helleren wechselt, sollte man zuerst eine Grundierung mit Polygoal auftragen.

Revision 5 Datum der Revision 01/02/2018 1 / 2



Gel Gloss pro

2-KOMPONENTEN POLYURETHANLACK

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 7 tage

Topfzeit (20 °C):

Verarbeitungstemperatur min/max:

+10/+35 °C

Härter:

6766.999

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mischungsverhältnis (volumen):} & 3:1 \\ \mbox{Mischungsverhältnis (gewicht):} & 80:20 \\ \mbox{Verdünner/Losemittel zureinigen:} & 6700 / 6780 \\ \mbox{Nass-schichtdicke:} & 70/80 \ \mu \\ \mbox{Trockenschichtdicke:} & 35/40 \ \mu \end{array}$

Theoretische Ergiebigkeit: 15,4 - 13,5 m²/L Überarbeitbar min (20 °C): 3/4 stunden Überarbeitbar max (20 °C): 48 stunden

Anzahl der anstriche: 2 (3 pour meillure coverture

NOTE * mit Antiskid Powder. Düsendurchmesser 2.0/2.5

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,4 mm.*	0,015/0,017 inch.
Luftdruck	2,5/3,0 atm.	/
Druckübersetzung	/	30:1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Vorbehandlung und Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Zentrum.\nVerpackungen, die das unbenutzte Biozid¿Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können, auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.

Code: 6766. ...