

# BRILALUX

## 2K-PUR Strukturlack DD-193 matt

Art. 193 / 10 / 0723

VFL  
Vismara Farbladen



### Eigenschaften

BRILALUX ist ein lufttrocknender, kalthärtender 2-Komponenten Strukturlack (Narbeneffekt) auf Acryl-Polyurethanbasis (DD) für eine rationelle und dekorative Anwendung. Er erfüllt höchste Anforderungen bezüglich chemischer und mechanischer Widerstandsfähigkeit. BRILALUX ergibt harte, abriebfeste und doch elastische Lackierungen mit ausgezeichneter Beständigkeiten gegen Lösungsmittel, Benzin, Mineralöle, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen, usw. Je nach Spritztechnik lassen sich verschieden grosse Struktureffekte erzielen und geringe Unebenheiten des Untergrundes können ausgeglichen werden. BRILALUX-Lackierungen sind wetterfest mit ausgezeichneter Lichtechtheit, Glanzbeständigkeit und Kreidungsresistenz.

### Anwendungsgebiet

Für die industrielle Lackierung von Maschinen, Geräten, Apparaturen, Schalttafeln, Stahlchränken, Automaten und Gegenständen aller Art.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie rost- und fettfrei sein. Ein Vorversuch über die Verträglichkeit auf Altanstriche ist ratsam.

### Verarbeitung

1. BRILALUX 2K-PUR Strukturlack DD-193 matt kann zum Teil ohne Grundierung direkt auf den Untergrund aufgetragen werden. Durch die Narbeneffektstruktur weist der Lackfilm jedoch unterschiedliche Schichtdicken auf, weshalb im Aussenbereich oder in feuchter Atmosphäre eine Vorgrundierung zur Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit von Vorteil ist.
2. Um eine gleichmässige Ausbildung des Narbeneffektes zu erhalten, empfiehlt es sich, vorerst dünn vorzunebeln (höherer Druck) und dann gleichmässig satt nachzuspritzen (niederer Druck).
3. Durch Variation von Verdünnung, Spritzdruck, Materialmenge, Abstand zum Objekt und Düsengrösse lässt sich das Effektbild variieren. Grundsätzlich werden mit niederem Druck und grosser Düse grobe Strukturen und mit hohem Druck und kleiner Düse feine Strukturen erzielt.
4. Im Gegensatz zu konventionellen Decklacken wird BRILALUX mit höherer Spritzviskosität gespritzt (Druckbecherpistole oder Drucktank).

#### **Feine Struktur**

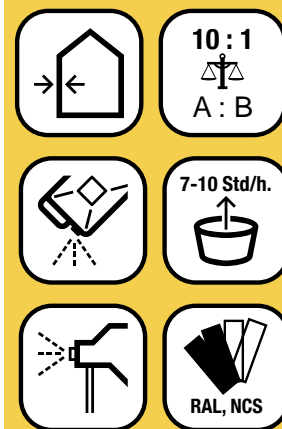
Material: 10 % verdünnen  
Düsengrösse: 1,5  
Becher- oder Tankdruck: zirka 1,5 bar  
Spritzdruck: 3–4 bar

#### **Keine Struktur / Grundbehandlung**

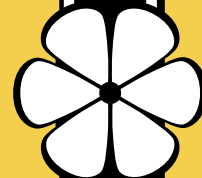
Material: 20–30 % verdünnen  
Düsengrösse: 1,5  
Becher- oder Tankdruck: zirka 1,5 bar  
Spritzdruck: 3–4 bar

#### **Grobe Struktur**

Material: unverdünnt  
Düsengrösse: 1.8–2.0  
Becher- oder Tankdruck: zirka 1,5 bar  
Spritzdruck: 2–2,5 bar



Farben



Knuchel

High quality – Top finish

<b>Systemaufbau</b>	1 x Grundieren mit geeignetem Korrosionsschutzsystem wie BRICAPOX 2K-Epoxy Primer EP-351 2 x BRILALUX 2K-PUR Strukturlack DD-193 matt im gewünschten Farbton
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Staubtrocken nach zirka 30 Minuten</li><li>◆ Griffest nach zirka 1 Stunde</li><li>◆ Durchgetrocknet nach zirka 24 Stunden</li><li>◆ Endhärte nach zirka 7 Tagen (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)</li></ul> Nach einer Abdunstzeit von 15 Minuten kann die Durchtrocknung durch erhöhte Temperatur von 60–80 °C während 30 Minuten beschleunigt werden.
<b>Verdünnung</b>	DD-Verdünner. Andere Verdünner können mit dem Härter reagieren und beeinträchtigen die Qualität von BRILALUX.
<b>Ausgiebigkeit</b>	2–4 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag bei Strukturlackierungen. 6–8 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag bei Glattlackierungen / Grundbehandlungen.
<b>Mischverhältnis</b>	10 Gewichtsteile Komponente A und 1 Gewichtsteil Komponente B (10 : 1).
<b>Topfzeit</b>	Nach der Mischung der A und B Komponenten ist BRILALUX während 7–10 Stunden bei 20 °C verarbeitbar. Die mit der Topfzeit zunehmende Viskositätserhöhung ist durch die Zugabe von DD-Verdünner auszugleichen. Angemischte Restfarben dürfen bis zur vollendeten Aushärtung auf keinen Fall in einem geschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Das Produkt reagiert weiter und wird das Gebinde unter Druck setzen und kann es zum Bersten bringen.
<b>Applikation</b>	Druckbecherpistole oder Drucktank. Durch Verwendung einer traditionellen Becherpistole oder mittels Roller verändert sich das Strukturbild.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.
<b>Lieferform</b>	Verpackungen (inklusive Härter) zu 11 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Komponente A: BRILALUX ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Eine Lagerung über diesen angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Aus Gründen der Qualitätssicherung ist jedoch eine Überprüfung der erforderlichen Eigenschaftswerten unerlässlich. Kühl und trocken lagern.  Komponente B: Der Härter ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Eine Lagerung über diesen angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Aus Gründen der Qualitätssicherung ist jedoch eine Überprüfung der erforderlichen Eigenschaftswerten unerlässlich. Kühl aber frostfrei lagern.
<b>Viskosität</b>	Stark thixotrop / 4000–4200 mPa.s
<b>Dichte</b>	1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (Mittelwert, je nach Farbton)
<b>Festkörper</b>	55 ± 1 % (Mittelwert, je nach Farbton)
<b>Bindemittelbasis</b>	Komponente A: Modifizierte Polyurethanharze Komponente B: Aliphatisches Isocyanat (Artikel 947 / Typ DD-4)
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.

<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Nach Farbkarte RAL, NCS oder nach Vorlage.
<b>Registrierung</b>	Komponente A: CPID 276703 Komponente B: CPID 277718 (Artikel 947 / Typ DD-4)
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn Verdünner oder Härter sowie im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>