



LEVIS SATIN

L116

- Werkstoffbeschreibung:** Seidenglänzender, vergilbungsbeständiger hochqualitativer Lack
- Gisbau Nr.:** M-LL02
- Anwendungsgebiete:** Innen und aussen.
Türen, Zargen, Mobiliar, Metallzargen, Heizkörper, Innenwände, Decken.
Gebäude und Räume aller Art.
- Untergründe:** Holz und Derivate.
E-Metalle und NE-Metalle, Gipsputze und Derivate, Faserzement, PVC usw...
Saubere, gut haftende und mattgeschliffene Altanstriche.
- Wichtigste Funktionen:** schützt und ist dekorativ.
- Eigenschaften:**
- | | | |
|--|---------------------|------------------------|
| - Seidenglänzendes Aussehen | - Abwaschbar | - Leicht verstreichbar |
| - Grosse Farbtourenauswahl | - Strapazierfähig | - Deckend |
| - Hoher Weissgrad und vergilbungsbeständig | - Perfekter Verlauf | - Kratzfest |
- Technische Daten (Farbton weiss):**
- | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|
| - Zusammensetzung : | Bindemittel : | modifiziertes Alkydharz und Alkydurethan |
| | Pigmente : | - weiss : nicht kreidendes Rutil-Titandioxyd |
| | | - Bunttöne : lichtbeständige Qualitäten |
| | Lösungsmittel : | aliphatische Kohlenwasserstoffe |
| | Hilfsprodukte : | neutrale Mineralstoffe |
| - Festkörpergehalt in Gewicht : | | 70 % ± 2 |
| - Flammpunkt : | | + 38°C |
| - Viskosität : | | 95-105 Krebseinheiten bei 25°C |
| - Spez. Gewicht bei 20°C : | | 1.34 ± 0,05 bei 20°C |
| - Mahlfineinheit : | | 5-5,5 nach Hegman |
| - Trockenfilmstärke : | | 30 bis 40 Mikrometer |
| - Ablaufwiderstand : | | ≥ 125 Mikrometer Nassfilm |
| - Glanzgrad : | | 20-30 % (Gardner 60°) |

Praktische Daten:

- Verpackungen : 2,5 L und 1 L
- Lagerung : ca 2 Jahre in unangebrochener Originalverpackung
- Aussehen in der Dose : thixotroper Anstrichwerkstoff
- Aussehen des Trockenfilms : seidenglänzend
- Farbtöne: siehe Farbtonkarte - sind alle untereinander mischbar.
- Abtönung : Universal-Abtönpaste Eurotone bis 2,5 %
- Arbeitsgeräte Pinsel - Lackwalze - Pistole
- Verdünnung : gebrauchsfertig für Pinsel und Walze, evtl. einige % Testbenzin ; Pistole : 10-15 % **Levislux-Verdünnung**
- Reinigung der Arbeitsgeräte : Levis Pinselreiniger (**Levis Brush Cleaner**) oder Testbenzin
- Ergiebigkeit : +/- 13 m²/l pro Schicht
- Staubtrocken : max. 4 Stunden bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Überstreichbar nach : 24 Stunden
- Vorsichtsmassnahmen: vor Anwendung die Farbe gut aufrühren.

Untergrundvorbereitung:

Die Vor- und Anstricharbeiten richten sich immer nach dem Zustand und den Anforderungen des zu bearbeitenden Objektes.

Bei den Arbeiten sollte immer die VOB, Teil C, DIN 18363, Anstricharbeiten zugrunde gelegt werden.(D) In der CH die SIA-Norm - in Ö die Norm B 2230. Siehe technische Merkblätter der empfohlenen Grundanstriche.

Altanstriche : abwaschen - abspülen - trocknen lassen. Die schlecht haftenden Teile entfernen. Die noch glänzenden Flächen mattschleifen. Ausfüllen und falls erforderlich entrostet, entstauben.

Schlecht erhaltene Altanstriche auf Holz : abbeizen.

Anstrichsystem:

1. Empfohlenes System für ungestrichene Untergründe (Beispiel).

<u>Untergrund-Aussehen</u>	<u>Grundanstrich</u>	<u>Evtl. Spachtelarbeiten</u>	<u>Zwischenanstrich</u>	<u>Deckanstrich</u>
Innenhölzer	Levis Primer Acrylevis Primer	Levis Filler Schnellspachtel	Levis Surfacer	Levis Satin
Gipsputze und Derivate	Plani Prim	Levis Filler Schnellspachtel	“	Levis Satin
E-Metalle innen	Ferrowhite	-	“	Levis Satin
NE-Metalle	Primer non Ferro	-	“	Levis Satin
Kunststoffe (ausser PE,PP)	Primer PVC	-	“	Levis Satin

2. Empfohlenes System für bereits gestrichene Untergründe (Beispiel)

Die freigelegten Teile mit der geeigneten Grundierung ausbessern. Evtl. Unebenheiten ausspachteln und falls erforderlich einen Zwischenanstrich auftragen. Schliesslich mit einer Schicht Levis Satin fertiglackieren..