

Merkblatt LÖVA ELF - Voranstrich

APEO-frei, lösungsmittelfrei, geruchsneutral, schnelltrocknend, weiß

Weiß pigmentierte Isolierfarbe gegen Nikotin -, Wasser, Ruß, Öl - und Fettflecken auf Untergründen wie Putz, Mauerwerk, Gips, Karton, Holz, Sperrholz, Spanplatten, mineralischen Untergründen, alten, tragfähigen Lacken und Farben.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch kurz umrühren, um eventuell abgesetzte haftvermittelnde Bestandteile gleichmäßig zu verteilen.

Eigenschaften:

Die im Untergrund enthaltenen wasserlöslichen Farbstoffe werden im Isolierfilm fixiert und abgesperrt, so dass ein Durchschlagen bei nachfolgenden Anstrichen sicher vermieden wird. Ein weiterer Haftvermittler ist nicht notwendig.

LÖVA ELF erreicht nur auf trockenen Wänden optimale Wirkung.

Zuerst Risse und Löcher verfüllen, dann isolieren.

Anschlüsse und Fugen in und an Balken, Fenster und Türen müssen vorher mit Acryl F130 (Henkel) oder ähnliches schließen und dann isolieren.

Trocknung:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20° C / 65% relativer Luftfeuchtigkeit staubtrocken: nach ca. 60 min und griffest: nach ca. 90 min

Durchgetrocknet & überstreichbar für den 2. LöVa-Anstrich nach 2 Stunden bei 20°C.

Weitere Beschichtungen können nach 8 Stunden aufgetragen werden.

Die Trocknung vor der Überarbeitung mit JaDecor-Produkten überprüfen!

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

Besondere Hinweise:

Verarbeitungs- und Objekttemperaturen: + 5 ° C nicht unterschreiten.

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke, sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Lagerung: kühl aber frostfrei

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser

Entsorgung

Nur restentleerte Dose zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 91206 (Baustellenabfälle) oder nach Abfallschlüssel-Nr. 55513 (Altfarben ausgehärtet) entsorgt werden.

Die technischen Daten stammen vom Hersteller des Produktes.

Weitere Einzelheiten siehe technisches Datenblatt und Sicherheitsdatenblätter.

Stand: Feb 2011

Untergrundvorbehandlungstabelle

| | alte Anstriche Tapete entfernen | mit Ausgleichs- masse glätten weiß | Saugfähigkeit vermindern mit Löti vorbehandeln | LÖVA ELF mit Haftvermittler |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Untergrund | | | | |
| Beton | | | X | XX |
| Gasbeton, (Ytong, Hebel) | | | X | XX |
| Gipsbaustein (Mack) | | | X | X |
| Kalksandstein | | X | X | X |
| Mauerwerk | | X | X | X |
| Filigranddecken | | | X | XX |
| Putze | | | | |
| Gipsputz | | | X | X |
| Kalkputz | | | X | XX |
| Lehmputz | | | X | XX |
| Zementputz | | | X | XX |
| Mineralputz | | X | X | XX |
| Kunststoffputz | | X | X | X |
| Spritzputz | | X | X | X(X) |
| Rollputz | | X | X | X(X) |
| Reibeputz | | X | X | X(X) |
| Tapeten | | | | |
| Tapeten | X | | | XX |
| Raufaser | X | | | XX |
| Textiltapete | | | | XX |
| Metalltapete | | | | X |
| Raufaser Latex | | | | XX |
| Raufaser Acryl | | | | XX |
| Glasfaser Latex | | | | X |
| Platten | | | | |
| Gipskarton (Rigips, Knauf) | | | X | XX |
| Fermacell | | | X | XX |
| Spanplatten roh | | | X | XX(X) |
| Spanplatten lackiert | | | | X(X) |
| Sperrholz | | | X | XX(X) |
| MdF Platten | | | X | XX |
| Schichtholzplatten | | | X | XX(X) |
| Styroporplatten | | (X) | (X) | XX |
| Anstriche | | | | |
| Dispensionsfarbe | | | X | XX |
| Latexfarbe | | | | X(X) |
| Ölfarbe | X | | | |
| Leimfarbe | X | | | XX |
| Kalkfarbe | | | X | XX |
| Mineralfarbe | | | X | XX |
| diverse Untergründe | | | | |
| Metallfläche | Rostschutz | | | XX(X) |
| Alu Blech | Rostschutz | | | X(X) |
| Zinkblech | Rostschutz | | | X(X) |
| Fliesen | Betokontakt | X | X | X(X) |
| Glasfläche | | | | XX |
| Heraklith | | X | X | XX |
| Sajade | | | X | X(X) |

ohne Gewährleistung

Anmerkung:

Bei zwei Kreuzen sind zwei Voranstriche erforderlich,
Bei besonders **kritischen** Untergründen
Ist ein dritter Anstrich LÖVA ELF erforderlich.