

LICO MIX LM

Grundierungsfarbe



Anwendungsanweisung

1. Vor der Arbeitsaufnahme soll der Grund trocken, fest (nicht bröckelig), frei von jeglichen chemischen und biologischen Verunreinigungen, Staub und Fetten sein. Jeder fragwürdige Untergrund muss von abblätternden Farbanstrichen, nicht gebundenem Putz u.Ä. gereinigt werden. Etwaige Algen, Pilze und Flechten sind mithilfe von Fungiziden zu entfernen. Flächen mit erhöhter Saugfähigkeit sollen mit der Grundieremulsion LICO GRUNT UNIWERSALNY grundiert werden.
2. Vor dem Auftragen auf den Untergrund ist die Farbe zur Vermeidung einer Schichtung und Erzielung einer homogenen Konsistenz mit einem langsam laufenden Rührwerk zu verrühren. Das Produkt darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Die Applikation erfolgt mit Pinsel bzw. Streichbürste, optional durch Farbspritzen.
3. Mit einer weiteren Etappe kann nach dem Austrocknen so vorbereiteter Grundierung und Erreichung einer Abwaschbeständigkeit begonnen werden. Die Trocknungszeit (ca. 4-6 Stunden) hängt von Temperatur, Luftfeuchtigkeit sowie der Saugfähigkeit des Untergrunds ab.

Produktcharakteristik

LICO MIX LM ist eine Grundierfarbe auf Basis von einer Styrol-Acryl-Dispersion, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten sowie Konservierungs- und Modifizierungsmitteln und Wasser.

Anwendung

Die Grundierfarbe LICO MIX LM dient zum Grundieren eines Untergrunds vor dem Auftragen sämtlicher Arten von Edelputzen auf Basis von Mineral- und Acryl-Bindemitteln LICO MIX. Sie findet sowohl außen als auch in Innenräumen zur Erhöhung des Haftvermögens von Putzen, Ausgleicheung der Untergrundfarbe, Vermeidung von Verfärbungen in der Putzschicht, Ausgleicheung der Untergrund-Saugfähigkeit sowie zur Abtrennung der Putzschicht vom Untergrund die Anwendung. Die Farbe kann für sämtliche mineralischen Untergründe (Zement-, Zement-Kalk-, Gips-Putze, Beton), Gips-Karton-, Pro-Monta-, Span-Platten, Holz und Sperrholzplatten verwendet werden. Das Produkt wird in Weiß bzw. gemäß der Hersteller-Farbpalette angeboten.

Anweisungen

Die Umgebungstemperatur soll während der Applikation und des Farbtrocknens in einem Bereich von +5°C bis +30°C liegen. Eine optimale Temperatur beträgt +20°C. Während des Anstreichens und Farbtrocknens ist jeweilige Oberfläche vor einer direkten Sonneneinwirkung, Regen und Wind bis zur vollständigen Austrocknung zu schützen. In dieser Zeit darf die Temperatur nicht unter den durch den Hersteller angegebenen Wert fallen bzw. darüber ansteigen.

Der unter Verwendung der Grundierfarbe LICO MIX LM hergestellte Untergrund soll eine entsprechende Rauigkeit aufweisen und trocken sein. Im Zweifelsfall ist mit der Durchführung von weiteren Etappen bis zur Erreichung durch den Untergrund von erforderlichen Parametern abzuwarten bzw. der Auftrag zu wiederholen. Eine Nichterfüllung von den obigen Bedingungen kann zu einer nicht ausreichenden Isolierung der Putzschicht vom Untergrund führen und diese gänzlich und unumkehrbar beschädigen.

Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen sind diese bis zum Abklingen des typischen Geruchs zu lüften.

Werkzeuge sind direkt nach der Arbeitsbeendigung mit Wasser abzuwaschen. Jegliche Verschmutzungen sind vor dem Vertrocknen zu entfernen.

Hinweise

- Das Produkt wird (bis auf die Färbung) gebrauchsfertig angeboten. Jeglicher Eingriff in seine qualitative und quantitative Zusammensetzung führt zum Ausschließen der Herstellerhaftung für das Endergebnis und die Anwendung. **Nicht mit Wasser verdünnen**, dies führt zu einer Änderung der Gebrauchseigenschaften.
- Bei einem Kontakt des Erzeugnisses mit Augen diese reichlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Das Erzeugnis an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.
- Die Aufbewahrungsdauer in einer original verschlossenen Herstellerpackung beträgt 9 Monate nach dem Herstellungsdatum **in einer Temperatur über +5°C**.

- Die in der Anweisung enthaltenen Informationen haben die Gewährung einer optimalen Produktnutzung zum Ziel, bilden jedoch keine Grundlage für eine rechtliche Verantwortung des Herstellers, weil die Ausführungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle verbleiben.
- Diese Anweisung enthält eine möglichst ausführliche Information über die Produkthanwendung, kann jedoch keine Beschreibung eines jeden individuellen Problems beinhalten. Daher sollte im Zweifelsfall technischer Dienst des Herstellers kontaktiert werden bzw. ist gemäß allgemein geltenden Regeln der Baukunst vorzugehen.
- Für einen Reklamationsfall ist die Aufbewahrung der Produktionspartie-Nummer und des Einkaufsbelegs erforderlich.
- Das Produktionsdatum und die Produktionspartie-Nummer sind an der Verpackung angegeben.

Technische Daten

Ergiebigkeit:	od 0,40 do 0,45 kg/m ² * - bei einmaligem Anstrich
Anwendungstemperatur:	+5°C do +30°C
Trocknungsdauer:	4 bis 6 Std.*
Dichte [g/ml]:	~1,60
Lagerungsdauer:	9 Monate (gemäß Herstelleranweisungen)
Verpackungen:	4,5, 7,5, 15 kg
Paletten:	entsprechend 396, 675, 495 kg


* Diese Größe hängt von Temperaturbedingungen, Art sowie Saugfähigkeit des Untergrunds ab.

Sicherheitsklassifikation

Limit des LZO-Gehalts: Kat. A/c/WB – 40g/l (2010), das Produkt enthält max. 40g/l.

Enthält: 1,2-Benzisothiasol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiasol-3-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiasol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiasol-3-on (3:1). Kann zu einer allergischen Reaktion führen.

P101 – Bei einer erforderlichen ärztlichen Beratung ist das Vorzeigen des Behälters bzw. der Etikette erforderlich. P102 – Vor Kindern schützen. P264 – Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P333 + P313 – Bei Hautreizung bzw. Ausschlag: Beratung/Arztbesuch. Inhalt/Behälter gemäß geltenden Vorschriften entsorgen.

Lico Mix Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 4 38-404 Krosno www.lico-mix.pl	 15 1487
Lico Mix EPS Komplexes System für Wärmedämmung mit Putzen (ETICS) DWU nr 1 EPS/CPR ETA 15/0444	Lico Mix MW Komplexes System für Wärmedämmung mit Putzen (ETICS) DWU nr 2AMW/CPR ETA 15/0443
Das System ist als eine äußere Wärmedämmung von Gebäudewänden aus Mauer- bzw. Betonteilen bestimmt.	
Grundlegende Charakteristiken und Gebrauchseigenschaften sind in der Gebrauchseigenschaften-Erklärung festgelegt.	
Freisetzung/Gehalt an gefährlichen Stoffen– siehe Charakteristik-Blätter.	



LICO MIX sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno, Polen
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82
biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl