

LUCITE * Multi - Primer

Produktbeschreibung / Typ Wasserverdünnbarer Allround – Isoliergrund für innen und außen, auf nahezu allen Untergründen einsetzbar, gut haftend, spannungsfrei und geruchsneutral.

Verwendungszweck Als Isolier-Grundbeschichtung vor der Anwendung von wässrigen oder lösemittelhaltigen Einkomponenten – Schlussbeschichtungen mit ausgezeichneter Isolierwirkung (Nikotin, Russ, trockene Wasserflecken, Holzinhaltsstoffe usw.). Sehr gute Haftung auf Holz, Glas, Fliesen, alten Anstrichen, NE- Metallen und auf Kunststoffen und alten Lackierungen nach vorherigem Versuch.

Anwendungsgebiete Das Material ist lösemittelfrei und trocknet sehr schnell, so dass sich insbesondere Wohnräume, Büros, Restaurants, Hotels, Krankenhäuser und Kindergärten als bevorzugte Einsatzgebiete, hinsichtlich der umweltfreundlichen und überaus wirtschaftlichen Verarbeitung, auszeichnen. Aber auch extrem belastete Bereiche wie industriell genutzte Räumlichkeiten, Heiz – und Ölkeller profitieren von der sehr guten Isolierwirkung. Größter Vorteil: uneingeschränkte Nutzung aller Decksysteme in verschiedenen Glanzstufen und Farbtönen.

Materialbasis: kationische Bindemitteltechnologie auf Polymerisatbasis

Produkteigenschaften

- schnelle Durchhärtung (nach 4 Std. überstreichbar)
- sehr guter Verlauf
- leichte Verarbeitung
- ausgezeichnete Haftung
- wasserverdünnbar
- hervorragende Sperrwirkung
- ausgezeichnete Haftung
- universell einsetzbar und überarbeitbar

Verpackungsgrößen: 2,500 / 12, 000 Liter

Farbton: weiß

Physikalische Daten:

Glanzgrad:	seidenmatt
Dichte (20°C):	ca. 1,41 g/ml
Ergiebigkeit:	ca. 9-11 m ² /L
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5°C
Festkörpergehalt:	55 Gew.-%

Verarbeitungsdaten:

Trocknung bei 20°C
und 60 % rel. Luftfeuchte:

Griffest nach ca. 1Std. .Vor der Anwendung des Deckanstriches
Eine Trockenzeit von 4- 6 Stunden einhalten. Niedrige
Temperaturen und eine hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die
Trocknung.

Verarbeitungsart: Streichen , Rollen: unverdünnt

Spritzen, Airless :	Verdünnung	: mit 5% Wasser
	Düse	: 0,017 –0,028 Inch
	Druck	180 – 250 bar

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lagerung: Frostfrei lagern. Lagerfähigkeit 12 Monate in gut
verschlossenen Gebinden.

Untergrundvorbehandlung / Untergrundbeschaffenheit

Untergrundvorbehandlung : Der Untergrund muss staubfrei, tragfähig und trocken sein.
Stark mit Öl oder Fett verunreinigte Flächen gründlich
vorreinigen. Schimmelpilzverseuchte Untergründe mit
handelsüblichen Fungiziden nach Herstellervorschrift
vorbehandeln.

Beschichtungsaufbau:

Grundierung: Untergründe mit Nikotin-, Wasser-, Öl-, Fett- oder
Schimmelflecken sowie o.g. weitere Untergründe,
mit **LUCITE* Multi Primer** ;
1x gleichmäßig, satt, unverdünnt grundieren.

Materialverbrauch ca. 100 ml/ m²/ Anstrich.

Schlußbeschichtung: Speziell abgestimmt auf die Überarbeitung mit den Lucite
Innenwandfarben sowie den Lucite Außendispersionsfarben.
Aber auch mit allen anderen CD-Color Einkomponenten-
Schlussbeschichtungen überarbeitbar

Besondere Hinweise:

LUCITE* Multi Primer nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen. Unbehandeltes Holz muss, im Außenbereich, unbedingt vorerst mit einer entsprechenden Imprägnierung versehen werden. **LUCITE* Multi Primer** ist mit anderen Produkten unverträglich. Bitte nicht mit Dispersionsfarben mischen. Immer saubere Werkzeuge verwenden.

Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf die Isolierfähigkeit aus .
LUCITE* Multi Primer darf nicht dem Regen ausgesetzt werden und muss im Außenbereich möglichst schnell überarbeitet werden.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich.

In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten.

Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Niedrige Temperaturen und/ oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen. Lose Altanstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen.

Sicherheitsratschläge (S – Sätze):

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken
- S51 Nur in gelüfteten Bereichen verwenden

Wassergefährdungsklasse :
WGK1 (VwVwS) schwach wassergefährdend.

Abfallschlüssel (EAK):
080120 – wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080119 fallen.

Produktcode nach GISBAU (Arbeitsgemeinschaft der Bau – Berufsgenossenschaften) :
M – GP 01

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da wir nicht alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung in dieser Druckschrift abhandeln können, und die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, bitten wir Sie, in Zweifelsfällen unsere technische Beratung Tel. 02330 - 926 285 in Anspruch zu nehmen.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit weitere Informationen über unsere Internetseite www.cd-color.de abzurufen. Hier finden Sie alle produktbezogenen Technischen Merkblätter und die EG – Sicherheitsdatenblätter.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.