

Isoliergrund-L

(Isoliergrund gegen Nikotin-, Wasser- und Russflecken)

LG 1000



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Isoliergrund-L ist ein hervorragender Isoliergrund zur Absperrung durchschlagender Nikotin-, Russ-, und Wasserflecken.

Isoliergrund-L ist im Innen- und Aussenbereich als Grundierung einsetzbar. Die Anwendung auf Gips, Kalk, Zement und Beton ist ohne Grundierung möglich. Sogar Holz kann gegen das Durchschlagen der Holzinhaltsstoffe isoliert werden. Isoliergrund-L kann mit jeder konventionellen, lösemittelgelösten Wandfarbe oder mit wässrigen Dispersionsfarben überstrichen werden. Selbstverständlich können im Innenbereich nicht nur die örtlichen Stellen, sondern auch die gesamten Flächen mit Isoliergrund-L gestrichen werden.

Lieferform

Streichfertig in weiss.

Gebinde

Einweggebinde zu 6 kg und 20 kg netto.

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 24 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---|-------|
| Physikalische Kenngrössen | Dichte | (g/cm ³) | = | 1.50 |
| | Festkörper | (M-%) | = | 67.0 |
| | Glanzgrad (Winkel 60°) | (1) | = | matt |
| | Flammpunkt | °C | = | 25 |
| | Trocknung klebfrei | (min) | = | 20 |
| | Farbe | | = | Weiss |

Verbrauch

Ca. 100 - 150 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verdünnungsmittel

Nitroverdünner.

Geeignete Abtönfarben

Zementbodenfarbe oder bis zu max. 5 % Pintasol.

Applikationsmethode

Streichen, rollen und spritzen.

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett oder Staub aufweisen.

Empfohlener Anstrichaufbau

Durchschlagende Stellen im Innenbereich

Reinigung:

- Abwaschen mit Salmiakwasser oder Nitroverdünner

Grundierung:

1 - 2 x Isoliergrund-L, punktuell

Deckanstrich:

1 x Isoliergrund-L

oder:

1 - 2 x Walith-Super

oder:

2 x Saxsil

oder:

2 x Kasein-Tempera

Durchschlagende Stellen im Aussenbereich

Reinigung:

- Abwaschen mit Salmiakwasser oder Nitroverdünner

| | |
|--|---|
| Empfohlener Anstrichaufbau | <u>Grundierung:</u> 1 x Tiefgrund-L 1 - 2x Isoliergrund-L, punktuell <u>Deckanstrich:</u> 2 x Walith aussen oder: 2 x Polyflex |
| Verarbeitung | Isoliergrund-L ist satt und nass in nass, aufzutragen. |
| Verarbeitungsklima | Ueber + 5°C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit. |
| Ueberstreichbarkeit | Nach 3 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab. |
| Schutzmassnahmen | Bei der Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten. |
| Reinigung der Geräte | Sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünner. |
| Kennzeichnung nach GefStoffV | Xn ; Gesundheitsschädlich Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7 R-Sätze 10 Entzündlich 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut 38 Reizt die Haut S-Sätze 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren 24 Berührung mit der Haut vermeiden |
| Transportvorschriften | Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport. |
| EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (DecoPaint) | Dieses Produkt ist in der Kat. g eingeteilt: 450 g/l (2007) / 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 450 g/l VOC. |
| Entsorgung | Produkt: Abfallschlüssel Nr. 08 01 11 Ungereinigte Verpackungen: Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall. |
| Datum der Herausgabe | 23.10.08 / T / J.D. |

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.