

## Isoliergrund

### Isolierung und Absperrung von Untergrund-Verunreinigung



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Weißer Isolier- und Absperrgrund für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch-, Ruß-, Wasser- und Farbflecken, Nikotin, Wachsflecken und Baumharz auf Holz, Hartfaser- und Gipskartonplatten, Gips, Styropor, Beton, Faserzement, Estrich, Putz und Stein innen und außen.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hervorragende Haftung</li><li>• Schnell trocknend</li><li>• Spannungsarm</li><li>• Vergilbungsarm</li></ul>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Spezial-Copolymer
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Copolymer, Alkohol, Titandioxid, Talkum, Siliziumdioxid, Additive.
<b>GISCODE</b>	BSL20
<b>Verpackungsgrößen</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 L

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, Rollen.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- und haftfähig sowie frei von Trennmitteln sein. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.

<b>Grundanstrich</b>	Bei leichter Verschmutzung (z.B. Wasserflecken) ALBRECHT- Isoliergrund 1-2-mal unverdünnt streichen oder rollen; bei starker Verschmutzung (z.B. Teer, Ruß) 2-3-mal isolieren. Erforderliche Schichtstärke durch Probeanstrich feststellen. Zwischen den einzelnen Anstrichen nicht anschleifen. 2. bzw. 3. Anstrich jeweils im Kreuzgang aufbringen; satt und zügig streichen.
<b>Schlussbeschichtung</b>	Die mit ALBRECHT-Isoliergrund behandelten Flächen können mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben und Lacken überarbeitet bzw. mit Tapeten überklebt werden.
<b>Verbrauch</b>	ca. 125ml/m <sup>2</sup> bei einem Anstrich.
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Mit Spiritus bzw. Nitroverdünner.
<b>Trockenzeit</b>	<b>Bei 20 °C und ca. 60 % rel. Luftfeuchtigkeit:</b> Staubtrocken nach ca. 1 Std., überstreichbar und trocken nach ca. 3-4 Std.; je nach Schichtdicke kann die Trocknungszeit variieren.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. + 10 °C.
<b>Lagerung</b>	Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

## Hinweise

<b>VOC- Gehalt</b>	Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 350 g/l (2010), Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben; Abfallschlüssel-Nr. 080111

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24-26  
D-55120 Mainz  
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0  
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40  
[www.lack-albrecht.de](http://www.lack-albrecht.de)  
[info@lack-albrecht.de](mailto:info@lack-albrecht.de)