

## Isoliergrund 115

isolierende Kunstharz-Grundierung, schnell trocknend,  
gut deckend, für innen



### Anwendungsbereich

Als sichere, isolierende Grundierung für zu überarbeitende Flächen im Innenbereich, z. B. Innenputz (Druckfestigkeitskategorie CS II–CS IV und B1–B7), Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsfarbenanstrichen.

### Eigenschaften

Schnell trocknende, gut deckende Kunstharz-Isolierfarbe. Matt, weiß und leicht zu verarbeiten. Isoliert sicher Öl- und Rußflecken, abgetrocknete Wasserflecken, nikotinverseuchte Flächen und in Poren verbleibende Bitumenreste. Mit allen Brillux Innendispersionsfarben überarbeitbar.

### Werkstoffbeschreibung

<b>Standardfarbtöne</b>	0095 weiß
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Werkstoffbasis</b>	Mischpolymerisatharz, lösemittelhaltig
<b>VOC</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.
<b>Flammpunkt</b>	+24 °C
<b>Dichte</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung</b>	375 ml, 750 ml, 3 l

<b>Verarbeitung</b>	
<b>Verdünnung</b>	Nicht verdünnen, da hierdurch der EU-Grenzwert gemäß VOC-Richtlinie überschritten wird.
<b>Abtönen</b>	Nicht abtönen.
<b>Verträglichkeit</b>	Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.
<b>Auftrag</b>	Isoliergrund 115 kann im Streich- und Rollverfahren verarbeitet werden.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100–120 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Günstig bei +10 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Nach Gebrauch sofort mit Nitro-Verdünnung 456.
<b>Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)</b>	
Überarbeitbar nach ca. 6 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.	
<b>Lagerung</b>	
Kühl und trocken. Anbruchgebände dicht verschließen.	
<b>Deklaration</b>	
<b>Produkt-Code</b>	BSL20. Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Verschmutzungen, Nikotin-, Ruß-, Öl- und Fettbeläge mit fettlösenden Reinigungsmitteln, z. B. Uni-Reiniger 1032 entfernen. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.
<b>Grundanstrich</b>	Je nach Bauteil und Anforderung mit Isoliergrund 115 grundieren. Bei intensiver Verfärbung oder Fleckenbildung auch zweimal auftragen.
<b>Zwischen- und Schlussanstrich</b>	Je nach Bauteil, Anforderung und Auswahl weiterer Aufbau mit Brillux Innendispersionsfarben oder Acrylharzlacken.
<b>Hinweise</b>	
<b>Isolierwirkung prüfen</b>	Die Isolierwirkung ist abhängig von der Objektsituation, den Trocknungsbedingungen vor Ort und der aufgetragenen Materialschichtdicke. Zur sicheren Bearbeitung vor Ort ist die Isolierwirkung durch das Anlegen entsprechender Probeflächen zu prüfen.
<b>Weitere Angaben</b>	Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de