

## Produkteprüfung nach Sicherheitsdatenblatt

Produktbezeichnung:	<b>impralan-Füller F350 (9110-Weiss)</b>	
Produktgruppe (in Anlehnung an SIA 493)	Beschichtungen und Verbundmaterialien	
Verwendungszweck:	Grund- und Zwischenbeschichtung von Holzbauteilen im Innen- und Aussenbereich	
Erstellungsdatum Sicherheitsdatenblatt	06.04.2011	
Hersteller:	RÜTGERS Organics GmbH, 68305 Mannheim (D)	
Auftraggeber:	Dynasol GmbH, 4710 Balsthal	
Produkteprüfung gültig bis:	12/2015	Prüfnummer: 397

### Ausschlusskriterien MINERGIE-ECO® 2013

Relevant	NA/MA	Thema	Vorgabe
<input type="checkbox"/>	02	Chemischer Holzschutz in Innenräumen	Ausgeschlossen: Einsatz von chemischen Holzschutzmitteln in beheizten Innenräumen
<input checked="" type="checkbox"/>	03	Biozid ausgerüstete Produkte	Ausgeschlossen: Einsatz von Bioziden bzw. biozid ausgerüsteten Beschichtungsstoffen (Farben und Putze) in beheizten Innenräumen.
<input type="checkbox"/>	04	Formaldehyd-Emissionen aus Baumaterialien in beheizten Innenräumen	Ausgeschlossen: Anwendung von Holzwerkstoffen, welche nicht auf der Lignum-Produktliste geeigneter Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum aufgeführt sind bzw. nicht den Anwendungsempfehlungen zur Verwendung im Innenraum der Lignum-Produktliste entsprechen. Oder: Anwendung von Akustikputzsystemen, welche mit Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltenden Substanzen konserviert sind.
<input checked="" type="checkbox"/>	08	Lösemittel-Emissionen aus Bau- und Hilfsstoffen	Ausgeschlossen: Verarbeitung lösemittelverdünnter Produkte (Anstrichstoffe, Imprägnierungen, Versiegelungen, Öle/Wachse, Klebstoffe, Spachtelmassen, Reinigungsmittel etc.) in beheizten Innenräumen.
<input type="checkbox"/>	09	Montage- und Abdichtungsarbeiten	Ausgeschlossen: Montage, Abdichtung oder Füllen von Hohlräumen mittels Montage- oder Füllschäumen.

Relevant	NA/MA	Thema	Vorgabe
<input type="checkbox"/>	10	Schwermetalle aus Bedachungs-, Fassaden- und Abschlussmaterialien	Ausgeschlossen: Grossflächiger Einsatz bewitterter, blanker Kupfer-, Titanzink- oder verzinkter Stahlbleche ohne Einbau eines geeigneten Metallfilters für die betroffenen Dach- bzw. Fassadenwasser.
<input type="checkbox"/>	11	Bleihaltige Materialien	Ausgeschlossen: Verwendung von bleihaltigen Materialien.
<input type="checkbox"/>	12	Holzauswahl	Ausgeschlossen: Verwendung von Hölzern bzw. Holzprodukten aussereuropäischer Herkunft ohne FSC-, PEFC- oder gleichwertiges Label.

**Zusammensetzung:**

Acrylatdispersion mit folgenden gefährlichen Inhaltsstoffen:

- Polyethoxytridecyletherphosphat (< 2%);
- 2-Butoxyethanol (< 1%);
- N-Methyl-2-pyrrolidon (< 0.5%);
- Ethylenglykol (< 0.5%).

**Organische Lösemittel / VOC:**

1.3%

**Löslichkeit in Wasser:**

vollständig mischbar

**Formaldehydemission:**

N/A

**Ergebnis:**

Das Produkt enthält organische Lösemittel und ist wasserverdünnbar. Wasserverdünnbare Produkte führen nicht zum Ausschluss bei einer MINERGIE-ECO®-Zertifizierung.

**Diese Produkteprüfung stellt keine Zertifizierung dar.** Bei Änderungen der Inhaltsstoffe – spätestens aber nach einem Jahr – ist eine erneute Prüfung vor zu nehmen.

St.Gallen, 15. Dezember 2014

**MINERGIE® Schweiz**  
**Zertifizierungsstelle MINERGIE-ECO®**

Ronny Zulian