

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20  
 D-45549 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de

## IGL Copolymer Selbstglanz

### Anwendungsgebiete

**IGL-Copoly** ist ein wachshaltiges Bodenversiegelungsmittel mit einem abgewogenen Anteil an Kunststoffen. Durch diesen Kunststoffanteil ist IGL-Copoly gut strapazierfähig, wasserfest und trittsicher. Der Versiegelungsfilm besitzt einen ausgezeichneten Selbstglanz. Dieses Produkt besitzt die Eigenschaften einer Kunststoffdispersion und die Verarbeitungseigenschaften eines Selbstglanzwachses. Es kann für eine flächendeckende Einpflege oder auch für die Ausbesserung abgetretener Stellen verwendet werden.

**IGL-Copoly** kann auf allen wasserfesten Bodenbelägen, außer unversiegeltem Parkett und rohem Holz, verarbeitet werden.

### Verarbeitung

**IGL-Copoly** dünn und gleichmäßig auf die grundgereinigten Bodenbeläge auftragen. Nach einer Trocknung von ca. 4 - 6 Stunden kann bei neuen oder porösen Böden ein zweiter bzw. dritter Auftrag erfolgen. Ein Polieren erhöht die Strapazierfähigkeit und den Glanz des Versiegelungsfilms. Bei der Ausbesserung von abgetretenen Stellen IGL-Copoly dünn auftragen und auspolieren.

### Hinweise

**IGL-Copoly** erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Das Produkt ist frei von Formaldehyd, PCP, PCB, APEO und anderen ökologisch bedenklichen Stoffe. Vor Frost schützen. Lagerzeit: 36 Monate nach Anbruch



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	042-5
10 L Kanister	042-10
25 L Kanister	042-25
1000 L IBC	042-1000

#### Daten:

Dichte	1,0056
pH:	7,0
Viskosität	flüssig

Kennzeichnung:	entfällt
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 90%

UFI:	TUH0-D01X-V00T-G3DQ
GISBAU:	GE 10
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.