

# NEUTEC<sup>®</sup> LT 142

## Acrylglanzversiegler für Fußböden



- bildet auf glatten Oberflächen einen strapazierfähigen Langzeitschutzfilm
- rutschhemmend, glasklar, selbstglänzend, schmutzabweisend und pflegend
- nach kurzer Trockenzeit entsteht Glanz ohne zu polieren
- entwickelt keine giftigen Dämpfe
- mild im Geruch
- nicht metallvernetzt

### Einsatzgebiete:

Linoleum und Gummioberflächen, PVC und Kunststoffbeschichtungen, Natur- und Kunststeinflächen, lackierte Holz- und Parkettbeläge, Marmor, Granit, Terrazzo und Betonwerkstein.

### Anwendung und Dosierung:

**NEUTEC<sup>®</sup> LT 142** nur auf trockenem, fett- und wachs-freiem Untergrund auftragen. Mittels Lammfell, Einwascher oder nicht flusen-dem Tuch dünn auftragen. **NEUTEC<sup>®</sup> LT 142** kann je nach gewünschter Filmstärke konzentriert oder mit Wasser verdünnt verwendet werden. Bei stark saugendem Untergrund ist mehrmaliges Auftragen erforderlich. Zur Erstversiegelung empfehlen wir eine Dosierung 1:1 mit kaltem Wasser. Zur Pflege der versiegelten Böden empfehlen wir unsere Acrylbodenpflege **NEUTEC<sup>®</sup> LT 107**.

### Hinweis:

Achtung! Bitte beachten Sie die Lagerbedingungen: Lagertemperatur zwischen 10°C bis 30°C. Frostfrei lagern. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen!

### Technische Daten:

Name:	<b>NEUTEC<sup>®</sup> LT 142</b>	Die in der Zubereitung enthaltenen
Form:	flüssig	Tenside sind leicht biologisch abbau-
Farbe:	weiss	bar gemäß Detergenzienverordnung
pH-Wert:	8,3	(EG) Nr. 648/2004.

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise: Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!**

Enthält METHYLCHLORISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Contient du METHYLCHLORISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut déclencher une réaction allergique.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.