



Anleitung für die Erstreinigung

Schmutzschleuse mit LT 142 oder P-IP Perl F verarbeitet

Für alle Synfola MINPUR Imprägniert oder gesiegelten Hartbeton, Anhydrit, Terrazzo, mineralische Flies und Decor- Spachtelbeläge u.v.m.

Wichtige Voraussetzung:

- Bei neu versiegelten Flächen darf die Erstreinigung erst nach 7 Tagen gemacht werden, damit die Trocknungszeit eingehalten werden kann.
- Bodenabdeckungen fachgerecht entfernen (Bauleitung fragen).
- Reinigungsprodukte und Schmutzwasser auf Boden nicht eintrocknen lassen.
- Arbeitsgeräte und Produkte nicht auf ungeschützten Boden stellen.
- Beim Reinigen Überschuhe tragen, um Gummiabrieb und Schuhabdrücke zu vermeiden.
- Keine alkoholhaltigen und saure Reiniger verwenden.

Reinigungsablauf bei schwachen Verschmutzungen

1. Leichte Verschmutzungen mit Besen oder Staubsauger aufnehmen.
2. Feuchtreinigung mit Acyrlreiner **NEUTEC LT 107 oder P-IP Perl F** (Pfützenbildung vermeiden).

*Mischverhältnis: In einem Eimer 5 - 6 Liter Wasser und 0,25 Deziliter **LT 107** mischen.*

3. Kontrolle ob Boden sauber ist.
4. Nach der Erstreinigung / Feuchtreinigung den gesamten Boden nochmals leicht feucht wischen mit dem Acrylversiegler **NEUTEC LT 142 oder P-IP Perl F** (es entsteht eine unsichtbare Schmutzschleuse).

*Mischverhältnis: In einem Eimer 3 Liter Wasser und 1 Liter **LT 142 oder P-IP Perl F** mischen.*

Reinigungsablauf bei starken Verschmutzungen

1. Lose Ablagerungen mit Besen oder Staubsauger aufnehmen.
2. Produkt **NEUTEC T 111** in Sprayer abfüllen (genau Mischen).

*Mischverhältnis: 1:20 (1 Liter Wasser mit 1/2 Deziliter **T 111** mischen.*

3. Produktmischung **T 111** mit Sprayer auf zu bearbeitenden Boden leicht feucht auftragen.
4. Den mit **T 111** eingespritzten Boden mit Mopp und sauberem Wasser reinigen, oder mit Einscheibenmaschine und feiner Bürste bestückt 1 mal abfahren, mit Zugabe von Wasser.
5. Es sollten nicht zu grosse Flächen bearbeitet werden, damit das Produkt **nicht eintrocknet** vor dem Absaugen.
6. Gesamte Bodenfläche mit Wassersauger sauber absaugen.
7. Nach dem Absaugen gesamte Bodenfläche nochmals mit sauberem Wasser leicht feucht Moppen.
8. Bodenpflege leicht feucht auftragen mit Acrylversiegler **NEUTEC LT 142 oder P-IP Perl F** (es entsteht eine unsichtbare Schmutzschleuse).

*Mischverhältnis: In einem Eimer 2 Liter Wasser und 1 Liter **LT 142 oder P-IP Perl F** mischen.*

Reinigungsschäden: Der Hersteller des Belages wie auch die Firma neutecswiss machen Sie darauf aufmerksam, dass mit anderen **nicht abgestimmten Reinigungsprodukten** auf den Flächen **Schäden entstehen können**. Die Anleitung für die Erstreinigung ist einzuhalten, um Schäden zu vermeiden.

Januar 2023



ALTEC® T 111

Industrie-Spezialreiniger rückpflegend



- rückpflegendes Hochkonzentrat ermöglicht wirtschaftlichen, umweltschonenden und bedarfsgerechten Einsatz
- frei von AOX, EDTA, NTA, BTX und Chlor
- wirkt schnelltrennend in Leichtstoffabscheidern
- geeignet für alle Abwasseraufbereitungsanlagen ÖNORM B5105
- enthält pflegende Additive für Lack-, Kunststoffoberflächen, Gummi
- eignet sich zur manuellen, und zur maschinellen Verarbeitung z. B. in HD-Geräten, Bürst-Saugautomaten, Tauchbädern etc.
- entfettet und pflegt in einem Arbeitsgang Metalle, Lacke, Kunststoffe, Keramik, Fliesen
- Einsatzvielfalt minimiert Lager und Produktsortiment

Einsatzbereiche:

Hochkonzentratreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkaliunempfindlichen, wasserträglichen Oberflächen. Löst und entfernt schnell und umweltfreundlich mineralische und synthetische Öle und Fette, Ziehöle und -Fette, Schneid- und Bohróle, Ruß, Harz, Nikotin, Pigmentfarben, Umweltablagerungen, Insekten, Bremsstaub, Schleifstaub, reinigt öl- und gasbetriebene Kleinkesselanlagen und Gasgeräte. etc. Maschinen in der metallverarbeitenden Industrie, in Kfz-Werkstätten, im Schiffs-, Hoch- und Tiefbau. Reinigt und pflegt Baufahrzeuge, Anlagen und Maschinen jeglicher Art, Decks und Persenninge von Schiffen, Werkstattböden, Bohrstände, CNC-Automaten, Dreh- und Fräsbänke, Luftfilter, Stapler, Felgen, Aluminium, Tanksäulen, Kunststoffsitze in Sportstadien, Lichtbänder, Leuchtreklamen, Zelte, Markisen, Kunststoffe, lackierte Oberflächen.

Einsatz von ALTEC® T 111 in Druckereien: ALTEC® T 111 löst frische Farbreste und Verschmutzungen von lackierten Flächen, Schaltern, Falzmaschinen, Fußböden, Flurplatten, Türen, Transportbänder (entfernt Druckerschwärze).

Anwendung und Dosierung:

Zur Reinigung aller Oberflächen im Sprüh-, Wisch-, Tauchverfahren: In Verdünnung mit kaltem Wasser pur bis 1:50 auf verschmutzte Flächen mittels Schaumkanone oder 1,5-Liter-Drucksprüher mit Schaumdüse auftragen. 5-10 Minuten einwirken lassen, dann spülen oder zu reinigende Teile im Tauch- oder Wischverfahren reinigen. Nicht für Marmor geeignet (Kalkstein!) vormischen.

Hinweis:

Leicht- und Buntmetalle vorher an verdeckter Stelle auf Eignung prüfen! Nicht verwenden auf Kalk- und Natursteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen vorher wässern.

Technische Daten:

Name: **ALTEC® T 111**
 Form: flüssig
 Farbe: blau
 pH-Wert: 13,5

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.



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

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methylsulfat, (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau / avec du savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Contient du 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methylsulfat, (R)-p-Mentha-1,8-dien. Peut déclencher une réaction allergique.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 6165560

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.

Riet Niederurnen 8872 Weesen www.neutec-swiss.ch Fon: 055 616 55 60 Fax 055 616 55 61 info@neutec-swiss.ch



NEUTEC LT 107

Acrylbodenpflege

- ❶ umweltfreundlich - biologisch abbaubar - >90% (nach O.E.C.D.)
- ❷ die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden weit überschritten
- ❸ frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
- ❹ frei von APEO, EDTA, NTA und Phosphaten
- ❺ hochkonzentriertes, acrylhaltiges Reinigungsmittel
- ❻ hinterläßt nach dem Auftragen einen glänzenden, rutschhemmenden Boden

Einsatzgebiete:

Hartböden aller Art, insbesondere Steinböden, Marmor, Granit, Natur- und Kunststeinböden, PVC, Linoleum, mit **NEUTEC LT 107** versiegelte Böden.

Dosieranleitung:

NEUTEC LT 107 wird je nach Verschmutzungsgrad 1:40 bis 1:200 mit Wasser verdünnt aufgetragen

Technische Daten zu **Neutec LT 107**

Lieferbar in: 1 Liter-Flaschen

Form: flüssig
Kennzeichnung: keine
Dichte: 1.0144 g/cm³
Farbe: grün

Gefahrenbezeichnung:



Achtung

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 03.03.23 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 in Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.



NEUTEC LT 142

Acrylglanzversiegler

-
- ❶ umweltfreundlich - biologisch abbaubar - > 90% (nach O.E.C.D.).
 - ❷ die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden weit übertroffen
 - ❸ frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
 - ❹ frei von APEO, EDTA, NTA und Phosphaten
 - ❺ bildet auf glatten Oberflächen einen strapazierfähigen Langzeit-Schutzfilm vor mechanischen und chemischen Angriffen
 - ❻ ist rutschhemmend, glasklar, selbstglänzend, schmutzabweisend und pflegend
 - ❼ nach kurzer Trockenzeit entsteht Glanz ohne zu polieren
 - ❽ ist umweltfreundlich, entwickelt keine giftigen Dämpfe, ist mild im Geruch, verursacht keine Hautreizungen
-

Einsatzbereiche:

Linoleum und Gummioberflächen, PVC und Kunststoffbeschichtungen, Natur- und Kunststeinflächen, Holz- und Parkettbeläge

Dosieranleitung:

Neutec LT 142 nur auf trockenen, fett- und wachsfreien Untergrund auftragen. Mittels Schwamm oder nicht flutendem (Baustil) Tuch dünn auftragen. **Neutec LT 142** kann je nach gewünschter Filmstärke konzentriert oder mit Wasser verdünnt verwendet werden. Bei stark saugendem Untergrund ist mehrmaliges Auftragen erforderlich.

Zur Pflege der Böden empfehlen wir unsere Acrylbodenpflege LT 107 mit der Unterhaltsreinigung abwechslungsweise (kundenspezifische Reinigungsanleitung) zu kombinieren.

Technische Daten zu **Neutec LT 142**

Lieferbar in: 1 Liter-Flaschen

Form: flüssig
Kennzeichnung: keine
Dichte: 1.03 g/cm³
Farbe: weiss

Gefahrenbezeichnung:

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 03.03.23 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 in Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.



Produktbestellungen direkt im **Shop** unter
<https://www.neutec-swiss.ch/shop.html> oder www.neutec-swiss.ch

Reinigungsprodukte

Privat

- Bestellung
- Lieferschein
- Rechnung
- Quittung

Kunde: Name: _____

Adresse: _____

Plz / Ort: _____

Kontaktperson: _____ Tel. / Fax: _____

Standardreinigungsprodukte (Konzentrate) gem. Reinigungsanleitung

Artikel	Produktbezeichnung	Gefahren- bezeichnung	Gebindegrösse in Liter			Preis Gebinde	Total Fr.
			10	1	½		
ALTEC T 111	Easyclean rückpflegend	Xi reizend				22.50	
NEUTEC LT 107	Acrylbodenpflege	Frei				20.50	
NEUTEC LT 142	Acrylglanzversiegler / Emulsion	Frei				25.50	
Total exkl. MwSt.							

Spezialreinigungsprodukte (Konzentrate) zur Behebung weiterer Verschmutzungen
 Wir beraten Sie gerne oder besuchen Sie unsere Web-Seite www.neutec-swiss.ch

Artikel	Produktbezeichnung	Gefahren- bezeichnung	Gebindegrösse in Liter			Preis Gebinde	Total Fr.
			10	1	½		
SATEC LT 3	Sanitärreiniger Milchsäurebasis	Xi reizend				22.50	
SATEC LT 71	Zitronenglanzreiniger	Frei				21.50	
SYNTEC T 155	Fleckenentferner stark nur ½Liter Gebinde	Xn gesundheitsschädlich N umweltgefährdend				26.50	
Total exkl. MwSt.							

Bemerkungen: _____

Unterschrift Kunde: _____

Ort/Datum: _____