

# NEANTOL<sup>®</sup> LIQUIDO

## FLÜSSIGES DICHTUNGSMITTEL

### Eigenschaften

**NEANTOL LIQUIDO** ist eine Emulsion aus wasserabstoßenden organischen Substanzen, die dem Anmachwasser beigemischt wird. Das Produkt eignet sich für Betons und Verputze.

Mit **NEANTOL LIQUIDO** vergütete Verputze müssen wegen Problemen in der Zwischenschichthaftung in einer einlagigen Schicht aufgetragen werden.

**NEANTOL LIQUIDO** ist ein Dichtungsmittel, das der Norm UNI EN 934-2:T9 entspricht.

### Anwendungsbereiche

**NEANTOL LIQUIDO** wird vor allem bei der Verarbeitung von Verputzmörteln für den Innen- und Außenbereich verwendet, die gegen Feuchtigkeit, Schlagwind und Wasserstrahlen beständig sind z.B. in Kellergeschossen, auf Fassaden und Wandsockeln, um späteren Bauschäden wie Putzabsprengungen und Salzbildung vorzubeugen.

### Verarbeitungshinweise

**NEANTOL LIQUIDO** wird einfach dem Anmachwasser beigemischt.

*VERMERK: **NEANTOL LIQUIDO** führt Luft in das Gemisch ein und verringert dadurch leicht die Druckfestigkeit der ausgehärteten Masse. Aus diesem Grund sollte die vorgeschriebene Dosierung nicht überschritten werden.*

### Verbrauch

Die Dosierung beträgt 1,5% des hydraulischen Bindemittelgewichtes (2 Flakons auf 100 kg Zement).



## Lagerung

Vor Frost schützen. In der geschlossenen Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar.

## Lieferform

Karton mit 20 Flakons zu 0,75 kg  
10-kg-Kanister

## Technische Daten

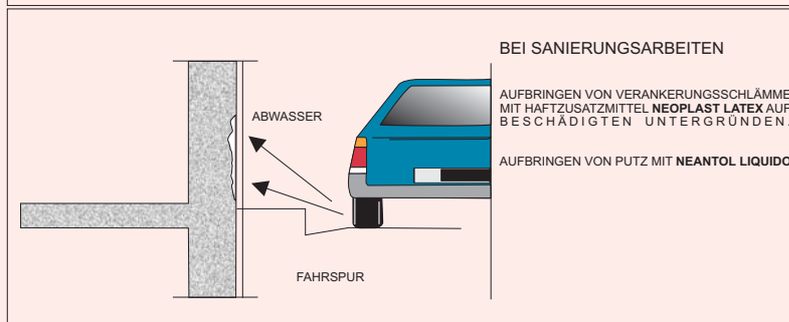
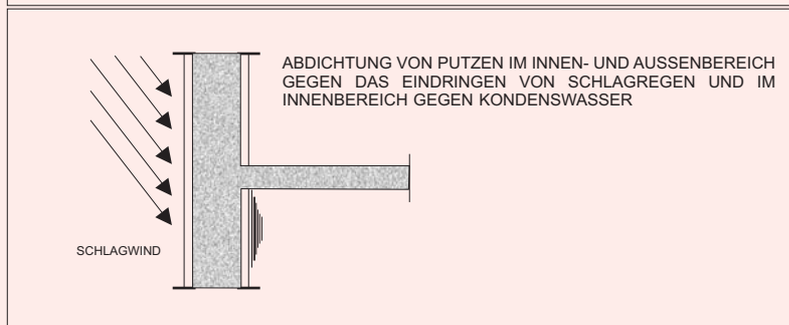
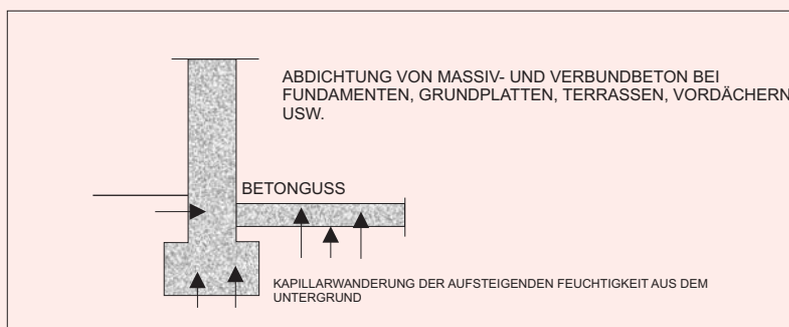
EIGENSCHAFT	PRÜFUNGMETHODE	WERT
Homogenität	Sichtkontrolle	Milchige Emulsion
Farbe	Sichtkontrolle	Weiß
Rohdichte	ISO 758	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Trockensubstanzgehalt	EN 480-8	12%
pH-Wert	ISO 4316	7,6
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl <sup>-</sup> )	EN 480-10	< 0,01%
Gesamtchlorgehalt	ISO 1158	< 0,01%
Alkaligehalt (Na <sub>2</sub> O -Äquivalent)	EN 480-12	0,5%
Erhöhung des Luftporengehalts im Frischbeton	EN 12350-7	< 5%
Konformitätsdosierung	EN 934-2	1,5% des hydraulischen Bindemittelgewichtes

# NEANTOL<sup>®</sup> LIQUIDO

FLÜSSIGES  
DICHTUNGSMITTEL



## EINIGE ANWENDUNGSBEISPIELE



**Torggler**  
Chimica

QUALITÄTSSYSTEM ZERTIFIZIERT NACH UNI EN ISO 9001

Torggler Chimica spa  
39020 Marleno, ITALIA - Via Prati Nuovi, 9  
Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501  
info@torggler.com - www.torggler.com

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Das vorliegende Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.