

Waldemar Derksen – Tillyweg 1 – 38729 Lutter am Barenberge

## Waldemar Derksen Estrichbau & Baustoffhandel

Tillyweg 1  
38729 Lutter am Barenberge

Telefon (0 53 83) 83 57  
Telefax (0 53 83) 90 76 17  
Mobil 01 72-865 62 28

E-Mail [estrich-derksen@web.de](mailto:estrich-derksen@web.de)  
Web [www.estrich-derksen.de](http://www.estrich-derksen.de)

Braunschweigische Landessparkasse  
Kto. 151 303 328  
BLZ 250 500 00

Steuer.-Nr. 12/109/03226

### Informationen zum benötigten Wasseranschluss

Unser Transmix benötigt für die Produktion einen Wasseranschluss. Dieser ist am Liefertag bauseits bereitzustellen. Er sollte nicht weiter als 50 - 60 m vom geplanten Standort des Transmix entfernt sein und mindestens ein 3/4-Zoll-Anschluss (also ca. 26 mm Rohrdurchmesser) sein.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass ein Wasseranschluss **im eigenen Haus nicht Immer nutzbar** (z.B. im Kellergeschoß) ist, wenn auf der Zugangsfläche zu diesem Wasseranschluss der Estrich verlegt wird. Ein Betreten der frischen Estrichfläche zum Abkuppeln des Schlauches und Schließen des Wasserhahns ist leider nicht möglich. Somit kommt nur ein **Wasseranschluss im Außenbereich** in Frage. Bitte beachten Sie hier aber auch die notwendige Größe des Anschlusses (3/4“).

Sind die notwendigen Anschlussgrößen nicht vorhanden, sollte ein **Standrohr beim örtlich zuständigen Wasserversorger** für den Einbautag angemietet werden.

### Informationen zur Reinigung des Transmix

Am Ende der Fließestrichproduktion müssen die Misch- und Pumpeinheit des Transmix und die Förderschläuche gereinigt werden. Hierbei fallen geringen Mengen Restestrich an. Sollte aufgrund bereits fertig gestellter Außenanlagen ein Abpumpen dieser geringen Restmengen auf eine Stelle Ihres Grundstückes nicht möglich sein, bitten wir um entsprechende Bereitstellung von Auffangbehälter (beispielsweise PVC-Mörtelkübel ca. 60 L, 3-4 Stück.).

#### Technische Beschreibung "Transmix":

Misch-/Förderleistung = 8 m<sup>3</sup>/h

Abmessung (L/B/H) = ca. 13,5 / 2,5 / 3,6 m , Wendekreis = ca. 14 m ,Gewicht ca. 40 t

Schallpegel = 75 dB (A) Druckpegel (gem. ISO 2151 über 7m); 103 dB

Leistungspegel (gem. EU-RL 2000/14/EC)

Ort \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Unterschrift AG \_\_\_\_\_

*Fließestrich – Ein guter Grund!*