



**Industrielack  
Transparenter Holzfüller**

**Basis** Acrylat

Richtrezeptur von Alberdingk Boley		FP 31/6
Butylcellosolve (BG)	(1)	5,0
Deionisiertes Wasser		20,9
Tego Dispers 750 W	(2)	3,0
SILLITIN Z 89	(3)	15,0
Mistron 754	(4)	5,0
Alberdingk AC 31	(5)	50,0
Byk-024	(6)	0,5
Rheovis PU 1214 NC	(1)	0,6
Summe Gew.-Teile		100,0

**Mischen**

- Butylcellosolve, Wasser und Tego Dispers 750 W vormischen
- SILLITIN Z 89 und Mistron 754 unter starker Scherung 20 min rühren
- mit den restlichen Bestandteilen komplettieren

**Hersteller**

- (1) BASF
- (2) Evonik Tego Chemie
- (3) HOFFMANN MINERAL
- (4) Imerys Talc
- (5) Alberdingk Boley
- (6) Byk Chemie

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.