



**Malerlack**  
**Rostschutzgrundierung, wässrig**

**Basis** Vinylacrylat

		R 10103.2 [2]
<b>Komponente A</b>	Demineralisiertes Wasser	23,3
	Korrosionsinhibitor L1 (1)	0,2
	Additol XW 330 (2)	0,1
	Byk-035 (3)	0,2
	Dowfax 2A1 (4)	0,5
	Butylglykol	2,0
<b>Komponente B</b>	Talkum AT extra )*(5)	10,0
	Bayferrox 130 BM (6)	2,7
	SILLITIN Z 86 (7)	10,0
	Zinkphosphat PZ 20 (8)	5,5
<b>Komponente C</b>	Haloflex 202 (9)	45,5
	Summe Gew.-%	100,0

)\* Talkum AT extra ist nicht mehr verfügbar  
 Empfehlung: Finntalc M05N (10)

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
  - Komponente B eindispersieren
  - mit Komponente C komplettieren

**Technische Daten** Viskosität (20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher) 16 s

- Hersteller**
- (1) C. H. Erbslöh
  - (2) Allnex
  - (3) Byk Chemie
  - (4) Dow Chemical Company
  - (5) Omya
  - (6) Lanxess
  - (7) HOFFMANN MINERAL
  - (8) Société Nouvelle des Couleurs Zinciques (SNCZ)
  - (9) DSM NeoResins
  - (10) Elementis

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.