

Richtrezeptur - Seite 1 von 1

Malerlack**Universelle Korrosionsschutzgrundierung, wässrig, weiß**

Basis: Styrolacrylat

		RRS 2145
Komponente A	Acronal S 760	(1) 46,7
	Demineralisiertes Wasser	11,1
	Butylglykol	2,8
	Tego Foamex 825	(2) 0,2
	Korrosionsinhibitor CHE-COAT-CI LNFA4	(3) 0,2
	Byk-033	(4) 0,6
	Oxylink 3102	(5) 1,2
Komponente B	Talkum AT extra-KN)*	(6) 5,8
	Ti-Pure R-706	(7) 8,1
	SILLITIN Z 86	(8) 16,2
Komponente C	Dowanol PnB	(9) 1,3
	Dowanol DPM	(9) 3,1
	Collacral PU 85	(1) 2,7
	Summe Gew.-%	100,0

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

Mischvorschrift

- Komponente A 5 min mischen
- Komponente B unter hoher Scherung zugeben
- Komponente C vormischen und zugeben

Technische Daten MEK Doppelhübe 333

Hersteller

- (1) BASF
- (2) Evonik Tego Chemie
- (3) C. H. Erbslöh
- (4) Byk Chemie
- (5) Bühler Partec
- (6) Omya
- (7) DuPont
- (8) HOFFMANN MINERAL
- (9) Dow Chemical Company
- (10) Elementis

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in dieser Rezeptur 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.

VM-3/0310/03.2022