

Schweizerische Vereinigung
Textil und Chemie

LEFATEX Chemie GmbH

Die Lefatex ist aus der Firma P.Thölen & Co, Schüttorf (D) hervorgegangen. Diese wurde 1882 von Heinrich Jakob Edel als Seifenfabrik gegründet.



1905 heiratete Peter Thölen in die Familie ein. Schlichte und Appreturmittel für die Textilindustrie wurden mit ins Produktprogramm aufgenommen. Es erfolgte die Namensänderung in P.Thölen & Co. 1946 übernahm Heinz Thölen die Firma und führte diese bis zu seinem Tode.

Heute wird die Firma unter dem Namen Lefatex Chemie GmbH in 4. Generation von Herr Franz Thölen geführt, der seit über 35 Jahren in der chemischen Industrie tätig ist.

Mittlerweile werden vor allem Spezialchemikalien für die verschieden Branchen hergestellt.

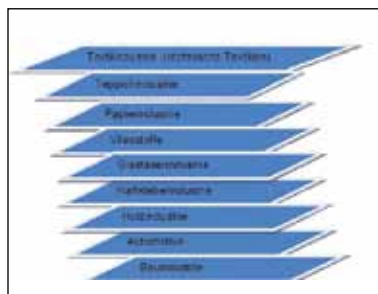
Branchen

Das Produktportfolio wurde Ende der 70'er Jahre komplett umgestellt und die Lefatex stellt heute Produkte für die Gewebeappreturen/Beschichtungen auf Basis von Emulsionen,



Franz Thölen

Compounds und Dispersionen her. Die Dispersionen werden zum einen als Bindemittel für Sprühwatten, Vlies und Filze verwendet, desweiteren aber auch in grossen Mengen für technische Gewebe aus Glas für Dachbahnen und Synthetikfasern für Geotextilien, wie sie im Strassenbau Anwendung finden.



Branchen

Einsatzbeispiele unserer Produkte

Diese Dispersionen dienen ebenfalls zum Beschichten und Kaschieren von unterschiedlichen Materialien. Außerdem ist ein großes Gebiet, die Appretur, Beschichtung und Kaschierung von Webteppichen, Badematten und Handtuftingteppichen, sowie die Imprägnierung von Nadelflizen. Weiterhin werden hierfür auch Spezialprodukte für die flammhemmende Ausrüstung hergestellt. Für den Interlinnensektor produzieren wir Pasten und Additive für Punkt- und Doppelpunktbeschichtungen.

Klebstoffe:

- a) hier als Bsp. selbstklebende Systeme in Folien, Bänder, Schäume, Vliese usw. zum Einsatz.
- b) reaktiver Dispersionskleber zum Kaschieren
- c) Flockkleber für die Verpackungsindustrie

Papierindustrie:

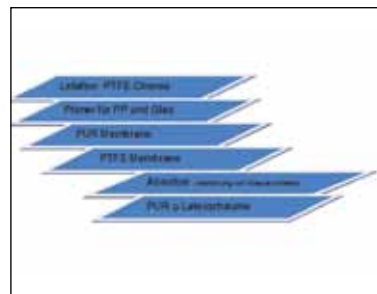
- a) Oberflächenleimungsmittel und Antirutschmittel für die Papierherstellung

- b) Precoat und Decklacke auf Dispersionbasis
- c) Dispersionskleber für Kartonagen

Heutiges Produktportfolio

- a) Compoundentwicklungen auf Kundenwunsch
- b) Dispersionen (Acrylate, Styrol Acrylate, Polyvinylacetate, Ethylenvinylacetate, Styrolbutadiene, Acrylnitril und Polyurethane (auch Lösungsmittelhaltige)
- c) Silikon (Handelspartner auf speziellen Gebieten von Fa. Wacker)
- d) Compounds mit Flammschutz
- e) FC hier die neuen C6 auch für die Beschichtung

Vorstellung von Neuheiten auf der Tech Tex 2011



Neuheiten

Zusammenarbeit

In der Forschung arbeiten wir sehr eng mit diversen Universitäten zusammen; hieraus Entstand dann auch unser neues Produkt für die Baugewerbeindustrie (Tudalit Markenverband).

Zertifikate

ISO 9001: 2008

L e f a t e x Chemie GmbH
Stiegstr. 64
D-41379 Brüggen
www.lefatex.de

SPIEGEL