

Bauchemie-Webverzeichnis



Kategorie: [Rohstoffhersteller: Luftporenmittel, Netzmittel \(für Werkmörtel\)](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/luftporenmittel/>)

[Berolan Vertriebsges. m.b.H.](#)

Hersteller von Luftporenmitteln für mineralische Systeme: Berolan LP 50 und LP-W1 als Luftporenmittel und Plastifizierungsmittel für Gips-, Kalk- und Zementmörtel. SP 200 Sanierputzhilfe als Schaumbildner für Porenmörtel und -betone (Sanierputz, Leichtbeton).
<http://www.berolan.de/>

[C.H. Erbslöh KG](#)

Pulverförmiges, hochmolekulares Polyol (Smp. 52°C) als Additiv für zementgebundene Ausgleichsmassen und als Latexstabilisator (Synperonic PE/F68).
<http://www.cherbsloeh.de/>

[Prochem AG](#)

Vertreibt Luftporenmittel der Hansa-Chemie in der Schweiz (Olefinsulfonate, Laurylsulfate, Laurylethersulfate).
<http://www.prochem.ch/html/produkte/bau/A-Z-Liste-neu-ba.htm#luftporen>

[BCD Rohstoffe für Bauchemie HandelsGmbH](#)

Vertreibt Luftporenmittel (Sacopor) und Schaumbildner (Sacofoam).
<http://www.bcd.at/deutsch/produkte.htm>

[Kao Corporation](#) (Englisch)

Flüssige Luftporenmittel für Beton und Schaummittel für die Gipskartonplattenproduktion.
<http://chemical.kao.co.jp/e/ProductInformation/catalog/construction/Default.htm>

[Anton André Sohn GmbH](#)

Tardin® Luftporenbildner.
<http://www.andre-lacke.com/>

[SE Tylose GmbH & Co. KG](#) (Englisch)

Hersteller pulverförmiger Luftporenmittel (Hostapur OSB) und Netzmittel (Genapol PF 80).
<http://www.setylose.de/>

[Cognis Deutschland GmbH & Co.KG](#) (Englisch)

Tensidhersteller mit breitem Produktspektrum, darunter auch Typen wie sie in Trockenmörteln eingesetzt werden, z.B. Natriumlaurylsulfate ('Texapon K 12 P' und 'Texapon K12 P LD') als Luftporenmittel für mineralische Mörtel auf Basis Gips, Kalk oder Zement.
<http://www.cognis.com/>

[Perstorp Specialty Chemicals AB](#) (Englisch)

Flüssige Luftporenmittel für Anwendungen im Betonbereich.
<http://www.peramin.com/airentain.htm>

[Hercules Inc. - Aqualon Division](#) (Englisch)

Diverse Luftporenmittel und Netzmittel (Silipon® RN) auf Basis Na-Laurylsulfat, Olefinsulfonat und ethoxylierter Fettalkohole.
<http://www.herc.com/aqualon/construction/index.html>

Andrea Glatthor, Herrensitz von Campe 1, D-37627 Stadtoldendorf
Tel. +49 (0)5532 2280, ag@baustoffchemie.de