

## Epoxidharz sicher verarbeiten

Wer sich konsequent schützt, kann das Erkrankungsrisiko durch Epoxidharzprodukte minimieren und Gefährdungen erfolgreich gegensteuern. Das setzt allerdings spezielle Fachkenntnisse über Schutzmaßnahmen voraus.

Bearbeiten Sie eine oder mehrere der nachfolgenden Aufgaben in Ihrer Arbeitsgruppe. Stützen Sie sich dabei auf Ihr Vorwissen und die bisherigen Arbeitsergebnisse aus dem Unterricht. Sie können sich auch auf der Website der BG BAU im Internet informieren, zum Beispiel unter

- [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de)
- [www.bgbau-medien.de](http://www.bgbau-medien.de) > Suchwort Epoxidharze
- [www.bgbau-medien.de/bau/epoxidha/titel.htm](http://www.bgbau-medien.de/bau/epoxidha/titel.htm)



Illustration: Michael Hüter

1. Was kann ich tun, um über die sichere Verarbeitung von Epoxidharzen am Arbeitsplatz immer gut informiert zu sein?
2. Welche Schutzmaßnahmen sind für eine sichere Verarbeitung von Epoxidharzprodukten unverzichtbar?
3. Oberstes Gebot bei der Verarbeitung von Epoxidharz ist der richtige Einsatz Persönlicher Schutzausrüstung (PSA). Was ist dabei zu beachten?
4. Welche Hautschutzmaßnahmen sind wichtig beim Umgang mit Epoxidharz?
5. Welche Erste-Hilfe-Maßnahmen sind erforderlich, wenn Epoxidharzreste oder -spritzer auf die unbedeckte Haut oder ins Auge gelangen?