

## SCHUTZ VOR SCHADSTOFFEN

**ISOLIERFOLIE** Nach dem Rückbau von alten Ölheizungen möchten Bauherren die freigewordenen Räume, in denen sich früher die Öltanks befanden, sinnvoll nutzen. Dabei stellt sich häufig das Problem der unangenehmen Gerüche und der gleichzeitig vorhandenen gesundheitsbedenklichen Schadstoffe in diesen Räumen. Die gefährlichsten Schadstoffe in Gebäuden sind oft nicht mit der Nase wahrnehmbar. In der Regel ist die Quelle für Belastungen der Innenraumluft in Wänden, Decken und Böden zu finden. Diese lassen sich mit einer speziellen gasdichten Isolierfolie beschichten. Eine kostengünstige Maßnahme, die sich bereits seit über dreißig Jahren bei vielen Sanierungen bewährt hat. Auf das Raumklima hat die Isolierfolie praktisch keinen Einfluss. Sie besitzt eine hohe mechanische Festigkeit, sodass Beschädigungen nahezu ausgeschlossen sind. Selbst im Falle eines Brandes ist das Material unbedenklich – es schützt das Gebäude sogar vor Schäden und kann gegebenenfalls das Entstehen giftiger Gase verhindern. Auch nach Brandschäden lässt sich die Folie zur Abdichtung der stark riechenden Gebäude einsetzen und macht Räume schnell wieder nutzbar.

[www.valutect.de](http://www.valutect.de)



FOTOS: VALUTECT, JÄGER, AKZONOBEL, MULTIBASELINE

## DOSE AUF, STREICHEN, FERTIG.

**WHITEBOARDFARBE** Jaeger Lacke erweitert sein Produktportfolio im Bereich Büro- und Kommunikationsfarben. Neben der herkömmlichen 2K-Aqua-Whiteboardfarbe hat Jaeger Lacke ab sofort auch eine verarbeitungsfertige einkomponentige Whiteboardfarbe im Programm. Die neue 1K-Whiteboardfarbe spart Arbeitszeit und macht Schluss mit nicht mehr verwertbaren Farbresten. Ob mineralische Untergründe, Tapeten, angeschliffene Melaminharzplatten, Metall-, Holz-, Lack- oder Kunststoffoberflächen: Mit 1K-Whiteboardfarbe von Jaeger können unterschiedlichste glatte Untergründe in praktische Whiteboard-Flächen umfunktioniert werden. Dabei fügen sich die dezenten Whiteboard-Flächen nahtlos ins räumliche Gesamtbild ein.

[www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)



## ZUKUNFT DER BESCHICHTUNG

**FARBSPRITZTECHNIK** Sikkens hat den Trend zum Airless-Verfahren erkannt und mit Rubbol BL Easy Spray auf die Anforderungen des Marktes reagiert. Mit Rubbol BL Rezisto Spray wurde das Sortiment um ein weiteres Airless-Produkt für den Inneneinsatz ergänzt. Beide Produkte lassen sich einfach verarbeiten und trocknen schnell. Deckvermögen und Kantenabdeckung sind gleichermaßen gegeben. Die Beschichtungen sind farbton- und glanzstabil, nichtvergilbend, reinigungsbeständig und im Sikkens-Color-Mix-System tönbar. „Effizienz ist beim Beschichten heute genauso wichtig wie hervorragende Handwerksleistungen. Sind hohe Schichtstärken und Top-Oberflächen beim Lackieren gewünscht, führt das Airless-Spritzverfahren zum besten Ergebnis“, so Alois Jaidl, Anwendungstechniker AkzoNobel.

[www.akzonobel.at](http://www.akzonobel.at)

