



## SHRINK WRAPPING - ÜBERZEUGEND EFFIZIENT!

### LÖSUNGEN FÜR OFFENE GEBÄUDEHÜLLEN

Die Gebäudehülle, egal ob Dach oder Aussenwand, gilt es nach Brand- oder Unwetterschäden im Rahmen von Sofortmassnahmen zu verschliessen, um Folgeschäden zu vermeiden. Nicht jede Sanierung kann kurzfristig starten. Manchmal fehlen Gebäudepläne, Sanierungsvorstellungen sind unterschiedlich, Sonderbaustoffe haben längere Lieferzeiten oder Handwerks-Unternehmen sind komplett ausgebucht. Wenn bis zum Sanierungsstart mehr Zeit benötigt wird, ist Shrink Wrapping die perfekte Massnahme.

### IHRE VORZÜGE AUF EINEN BLICK

- Stabile und stark belastbare Kunststoffolie
- Schnell, vielfältig einsetzbar und dicht
- Witterungsschutz, der herkömmlichen Planen hinsichtlich der Belastbarkeit und Haltbarkeit weit überlegen ist
- Passgenaue und schützende Folie für den schnellen Einsatz
- Kosteneffizient im Vergleich zu herkömmlichen Not-Abdeckungen





«Jedes Notdach hat dieselbe bauliche Anforderung wie ein normales Dach.»

#### LÖSUNGEN FÜR GEBÄUDEINNERBEREICHE

Auch nach Brand- oder Wasserschäden in Hallen oder grösseren Gebäudekomplexen müssen Teilbereiche oft abgetrennt werden, um Staubbelastigung zu unterbinden, aber auch um erforderlichen Sichtschutz im Zuge der Sanierungsarbeiten zu gewährleisten. Hierfür ist Shrink Wrapping wegen des dichten Abschlusses und der glatten Oberfläche sowie des professionellen Erscheinungsbildes ideal geeignet.

#### EINHAUSUNG VON MÖBELN UND INVENTAR

Manchmal muss Mobiliar oder Inventar für die Dauer von Sanierungsarbeiten ausgelagert werden. Die Gegenstände werden in Kartons verpackt oder auf Paletten gestellt und in einem Depot zwischengelagert. Werden die Kartons und Paletten zusätzlich per Shrink Wrapping umhüllt, ist dies wie ein schützender Kokon.

#### EINHAUSUNG VON MASCHINEN UND ANLAGEN

Um Folgeschäden durch Korrosion zu verhindern, ist Shrink Wrapping die perfekte Lösung. Dadurch und durch zusätzliche Lufttrocknungsmassnahmen wird die relative Luftfeuchtigkeit innerhalb des Folienelementes reduziert. Mit Shrink Wrapping entsteht ein „Massanzug“, der während des Transportes schützt und einfach am Schadenort angepasst werden kann.



#### ANWENDUNG

Die Folie wird mithilfe von diversem Zubehör angebracht und anschliessend mit einer Schrumpf-Pistole erhitzt. Durch die Hitze schrumpft die Folie, die Banden werden verschweisst und bilden so eine solide Hülle, die vor äusseren Einflüssen wie Wasser, Luft und Staub schützt.

#### SCHUTZFOLIE

- Schockresistent und reissfest
- Wetterbeständig (Wind, Sonne, Unwetter)
- Belastbarkeit von mehr als 100 kg/m<sup>2</sup>

#### VORTEILE

Feuerbeständig, entsprechend den Anwendungsgebieten und Sicherheitsnormen, 200 bis 300 Mikrometer stark

