



SHRINK WRAPPING EFFICIENTE IN MODO CONVINCENTE!

SOLUZIONI PER SISTEMI DI INVOLUCRI PER EDIFICI APERTI

L'involucro per edifici, indipendentemente dal fatto che sia concepito per il tetto o una parete esterna, deve essere implementato come copertura in caso di danni a seguito di incendio e di intemperie durante le prime misure di salvataggio e messa in sicurezza, per evitare eventuali danni conseguenti. Non tutti i tipi di risanamento possono essere avviati a breve termine. Talvolta mancano le piante degli edifici, le idee per il risanamento sono diverse, i materiali edili speciali hanno tempi di consegna più lunghi oppure le imprese artigiane sono state completamente prenotate. Se per iniziare il risanamento occorre più tempo, la tecnica di shrink wrapping è la soluzione migliore.

TUTTI I VOSTRI VANTAGGI IN UN COLPO D'OCCHIO

- Telo in pellicola plastica stabile e molto robusto
- Rapidità, versatilità d'uso ed ermeticità
- Protezione dalle intemperie, la pianificazione tradizionale per quanto riguarda la portata e la durezza è decisamente superiore
- Pellicola adeguata e protettiva da utilizzare con rapidità
- Efficienza in termini di costi rispetto alle tradizionali coperture d'emergenza





«Ogni tetto d'emergenza ha lo stesso requisito edilizio di un tetto normale.»

SOLUZIONI PER ZONE INTERNE DEGLI EDIFICI

Anche dopo i danni dovuti ad incendio o allagamenti negli stabilimenti o in grandi complessi edilizi si devono separare spesso delle zone parziali, per evitare danneggiamenti dovuti alla polvere, ma anche per assicurare la protezione visiva necessaria a seguito dei lavori di risanamento. A questo scopo la tecnica di shrink wrapping è ideale a causa della chiusura ermetica, delle superfici lisce e dell'immagine professionale.

RIPARO DI MOBILI E INVENTARIO

Talvolta occorre spostare i mobili o l'inventario per la durata dei lavori di risanamento. Gli oggetti sono imballati in cartoni oppure sistemati in palette e sono stoccati temporaneamente in un magazzino. Se i cartoni e le palette sono avvolti per termoretrazione (shrink wrapping) questo rappresenta una specie di bozzolo protettivo.

RIPARO DI MACCHINE E IMPIANTI

Per evitare i danni conseguenti dovuti alla corrosione, la tecnica di shrink wrapping è la soluzione perfetta. Con questa misura e mediante misure di asciugatura ad aria supplementari è possibile ridurre l'umidità relativa dell'aria all'interno della tenda creata dal telo. Grazie alla tecnica di shrink wrapping si genera un "ritiro di massa" che protegge durante il trasporto e può essere semplicemente adeguato al luogo del sinistro.



USO

Il telo viene applicato con l'ausilio di diversi accessori e successivamente viene riscaldato con una pistola per termoretrazione. Per mezzo del calore il telo si ritrae, le bande vengono saldate e creano un involucro solido che protegge dagli influssi esterni quali l'acqua, l'aria e la polvere.

PELLICOLA DI PROTEZIONE

- Resistente agli urti e agli strappi
- Resistente agli agenti atmosferici (vento, sole, maltempo)
- Portata di oltre 100 kg/m²

VANTAGGI

Resistente al fuoco in conformità alle zone di utilizzo e alle norme di sicurezza, spessore da 200 a 300 micrometri