



INBOEDELSANERING VOOR ALLE SITUATIES DE JUISTE OPLOSSING.

ALLES IN ÉÉN HAND

Of het nu gaat om brandschade, waterschade, rook of roet: bij de sanering van meubilair of inhoud komt het er niet alleen op aan de zichtbare schade te bepalen, maar ook de verborgen schade. Want juist die is vaak ernstiger en gevaarlijker. Als grootste schadesaneerbedrijf ter wereld staat BELFOR altijd klaar voor zijn klanten om de gevolgen van calamiteiten snel, efficiënt en betrouwbaar te verhelpen.

DE MEEST VOORKOMENDE SANERINGSMAATREGELEN

NA BRAND- OF WATERSCHADE ZIJN:

- Schadeanalyse
- Beoordeling
- Decontaminatie, reiniging
- Ontgeuring
- Uitrusten en eventueel afvoeren





"Stelt u zich voor dat het overgrote deel van uw waardevolle voorwerpen door een brand- of waterschade beschadigd is geraakt."

WETEN HOE

Met behulp van de nieuwste technische procedures bepaalt BELFOR eerst welke saneringsmaatregelen in uw geval het meest geschikt zijn. Daarbij kunt u altijd rekenen op een uitgebreide knowhow en dus op een gedegen technisch advies en een allround professionele restauratie.

WETEN WANNEER

Bij de restauratie van meubilair of inhoud komt het er niet alleen op aan de juiste maatregelen te treffen, maar ook de juiste volgorde aan te houden.

DOCUMENTENDROGING

Om doorweekte boeken en documenten te drogen, wordt gebruikgemaakt van vacuüm-vriesdroging. Daarbij worden de boeken gedroogd in een vacuümkamer bij een druk van maximaal 6 mbar. Onder 6 mbar (tripelpunt van water) is er geen vloeibaar water meer en gaat ijs direct over naar de gasfase. De stappen van de nabehandeling kunnen variëren van gladstrijken, opnieuw binden, geur- en antischimmelbehandeling tot omvangrijke restauratiemaatregelen.

TEXTIELREINIGING

Het wassen of reinigen van textiel (bijvoorbeeld kleding, vloerbedekkingen, gordijnen, gestoffeerde meubels enzovoort) is meestal de moeie waard. Het nauwgezet behandelen van de verschillende textielsoorten, inclusief geurverwijdering, vormt ook voor BELFOR steeds weer een



nieuwe uitdaging.

RECONDITIONERING VAN ELEKTRONICA

Door roet, rook of modder worden de werking en de levensduur van elektronische apparaten beïnvloed. Wij creëren de basisvoorwaarden voor een betrouwbaar, reproduceerbaar elektronicaherstel.

