



BELFOR DRYSMART: ECONOMISCH VERANTWOORD, ECOLOGISCH WAARDEVOL

GEOPTIMALISEERD DROOGPROCES

De introductie van BELFOR DRYsmart is een belangrijke stap in de digitalisering van schadebehandelingsprocessen.

Met een besturingskast die bijna volledig autonoom werkt, wordt niet alleen het proces, maar ook de workflow voor alle betrokken partijen geoptimaliseerd.

Als verzekeraar profiteert u op een heel bijzondere manier van BELFOR DRYsmart. Intelligent drogen vermindert immers aanzienlijk de benodigde tijd, het energieverbruik en de bijbehorende kosten. BELFOR DRYsmart is een investering in duurzaamheid.

DE BELANGRIJKSTE VOORDELEN VAN BELFOR DRYSMART:

- Tot 35%* reductie in energiekosten
- Aanzienlijke verlaging van indirecte kosten, bijvoorbeeld door huurverlagingen of alternatieve huisvestingskosten.
- Het digitale proces zorgt voor een eenvoudige, snelle en transparante verwerking.
- Eenvoudige detectie van onbedoelde manipulaties en stilstand.
- Hogere klanttevredenheid dankzij snellere droging en vereenvoudigde planning.
- Verminderde koolstofvoetafdruk; belangrijk voor MVO- en duurzaamheidscommunicatie.

* Voorbeeldberekening; gemiddelde schade van 50m². Vermindering van verbruik in kWh per m².





"Klinkt dat overtuigend? Start dan een testproject met BELFOR DRYsmart! "

ZEKER GOED VOOR VERZEKERAARS

Efficiënt drogen verhoogt ook de klanttevredenheid. Hetzelfde geldt voor het feit dat de droogtechnicus alleen betrokken is bij de installatie en demontage. Het is niet nodig om een tijdrovende afspraken te maken met de verzekeren.

Natuurlijk bespaart een laag energieverbruik u niet alleen geld, het vermindert ook uw CO²-voetafdruk. Een feit dat u goed kunt gebruiken in uw MVO-activiteiten.

En het beste van alles: BELFOR DRYsmart is direct klaar voor gebruik. Meer dan 1.000 projecten voor het drogen van isolerende dekvloeren hebben de commerciële waarde ervan op indrukwekkende wijze bewezen.

HOE WERKT BELFOR DRYSMART?

De intelligente, volledig autonome bedieningsmodus is zeer efficiënt en garandeert aanzienlijk kortere droogtijden met een aanzienlijk lager energieverbruik.

Tijdens het drogen stuurt BELFOR DRYsmart via smallband IoT alle relevante gegevens in realtime, inclusief meldingen in geval van een probleem. Stabiele transmissie is gegarandeerd, zelfs in kelders.

Voorbeeld voor middelgrote schade:

20%

Vermindering in droogtijd met BELFOR DRYsmart

35%

Vermindering van het verbruik in kWh per m² met BELFOR DRYsmart

Uiteraard leggen we alle gegevens vast voor documentatiedoeleinden.

BELFOR DRYsmart is geschikt voor alle soorten ruimtes en is ook geschikt voor het uitdrogen van kelders en isolerende chape.

