



KOMPLEXNÍ OCHRANNÝ SYSTÉM PRO HYDROIZOLACE

Kontrolní vrstva FLOsafe® pomáhá při předání nové stavby spolehlivě a včas odhalit poškození střešní či jiné hydroizolace a prodloužit její životnost.



SNADNÁ A EFEKTIVNÍ NÁSLEDNÁ ÚDRŽBA

Důkladnou kontrolu plochy lze provádět kdykoli, ať už v pravidelných intervalech nebo před vypršením záruční doby. Údržba střechy se stává díky FLOsafe® efektivnější a snadnější.



PŘESNĚ CÍLENÁ LOKALIZACE PORUCH A NETĚSNOSTÍ

Umožňuje přesně a cíleně najít i ta nejmenší poškození střešního pláště a výrazně tak snižuje náklady na opravy hydroizolační vrstvy.



UDRŽITELNOST A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Díky FLOsafe® se vyhnete zbytečně vynaloženému úsilí při plánování rekonstrukce, vysokým nákladům na opravy, recyklaci odpadů a omezení v používání budovy. Životnost budovy a stavební konstrukce se výrazně prodlužuje.

FLO
safe



FLO Lokalizace netěsností s.r.o.

Xaverov 29
285 06 Sázava
Česká republika

T: +420 321 715 915
M: +420 734 515 915

info@flo-lokalizace.cz
www.flo-lokalizace.cz



@flo.lokalizace

NOVÝ STANDARD PRO TRVALOU TĚSNOST

**OCHRANNÝ
SYSTÉM
PRO PLOCHÉ STŘECHY**

OCHRANNÝ SYSTÉM

Během výstavby – Často se na střeše pohybuje mnoho různých řemesel. Takové probíhající práce mohou poškodit nově zhotovené střechy. Pokud jsou instalovány střešní nástavby, jako např. klimatizace nebo solární systémy, je riziko obzvláště vysoké.

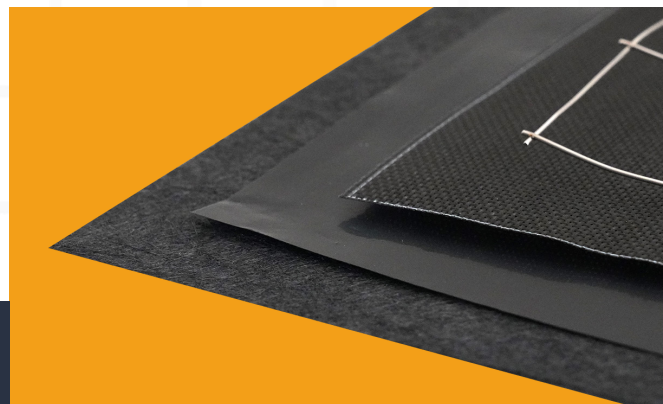
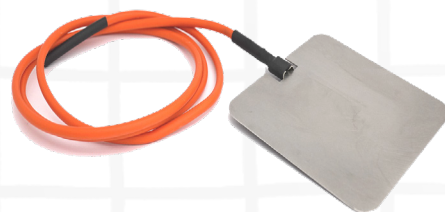
Během životnosti – Každá střecha podléhá procesu stárnutí. Hydroizolace se dříve či později stane křehkou a popraská. Navíc dochází k stále častějším výkyvům v počasí a extrémním povětrnostním podmínkám, a tak se zvyšuje zatížení materiálu a jeho degradace.

Při pohybu na ploše – Pokud se plochá střecha využívá například jako střešní terasa nebo je pochozí (údržbářské práce na klimatizacích nebo fotovoltaických systémech apod.), může dojít k závažným poškozením hydroizolace.

TRVALÁ TĚSNOST

FLOsafe® je komplexní systém pro přesnou kontrolu různých typů fóliových a asfaltových hydroizolací, plastových fólií a nádrží. Jedná se o elektricky vodivou vrstvu s kontaktním bodem, která vytváří dokonalé podmínky pro včasnou a přesnou detekci poškození materiálu při zkouškách těsnosti podle DIN 55670. Vodivá vrstva se instaluje přímo pod zkoumaný materiál.

Pomocí rychlé a spolehlivé defektoskopie, kterou systém FLOsafe® umožňuje, výrazně prodloužíte životnost střechy i dalších částí budovy. Pomáhá tak chránit a zvyšovat věcnou hodnotu stavebních prvků a spravovat je udržitelným způsobem.



VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

S naším systémem FLOsafe® aktivně pomáháme snižovat ekologickou stopu a chránit naše životní prostředí.

Instalací systému FLOsafe® a cílenou zkouškou těsnosti naším technikem lze výrazně prodloužit životnost ploché střechy a dlouhodobě ušetřit prostředky, vynaložené na opravy nebo předčasnou rekonstrukci.

Plochy s tímto systémem lze také kdykoli kontrolovat v pravidelných intervalech nebo před vypršením záruční doby. To nejen potvrdí kvalitu provedení a zvýší hodnotu stavby, ale také pomáhá chránit životní prostředí díky udržitelnému používání stavebních materiálů.

