



REŠITEV KAPLJANJA KONDENZA S PLOČEVINASTE STREHE



Kapljanja kondenza s pločevinaste strehe je težava, kateri se lahko izognite, če nanjo pravočasno pomislite. Ko kupujete pločevinasto streho, vprašajte za DR!PSTOP.

Kondenz se pojavi kot posledica razlike v temperaturi med zrakom v prostoru in zunanjim temperaturo. Ko mrzel zunanji zrak zvečer ohladi pločevino, se zaradi visoke toplotne prevodnosti pločevine na notranji strani začne tvoriti rosa, ki v obliki kapljic pada s strehe na tla. Proses kapljanja traja dokler se temperatura zraka zunaj ne izenači s temperaturo v prostoru pod streho.

Za rešitev te težave, vam priporočamo nakup pločevine z nalepljeno membrano DR!PSTOP, ki absorbira nastali kondenz in ga zadrži, dokler se zunanjega temperature ne dvigne, da kondenz ne nastaja več. Tekom dneva se membrana zaradi naravnega prezračevanja prostora in izparevanja ujete vlage nazaj v prostor zopet posuši.

PROCES KONDENZACIJE



Kondenz se začne nabirati na pločevini ob zahajanju sonca.



DR!PSTOP absorbira nastali kondenz.



DR!PSTOP se čez dan posuši.



Poleg navedenega ima DR!PSTOP še druge prednosti, kot so:

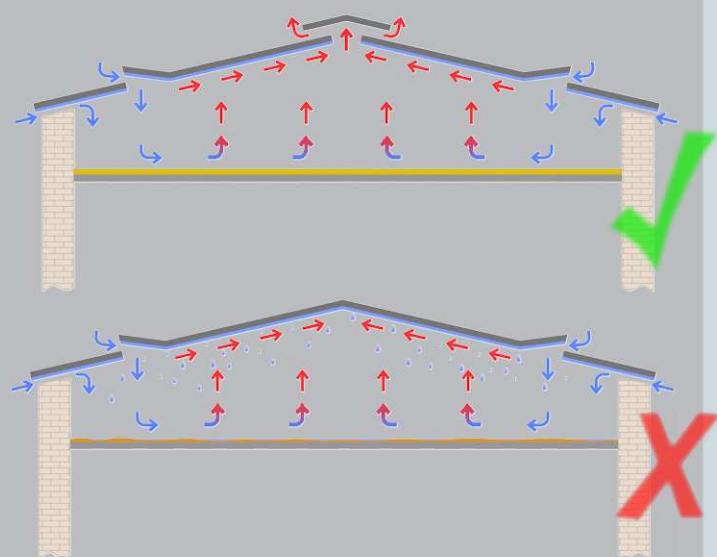
- Sekundarna kritina (paropropustna folija) ni več potrebna
- Hitrejši proces prekrivanja strehe
- Dodatna zaščita površine pločevine
- Apsorbcijska zvoka v prostoru in zvoka dežja
- Odpornost na bakterije
- Negorljivost materiala - A2-s1, do (skladno s standardom EN 13501)

več na www.dripstop.net

DR!PSTOP - rešitev kapljanja na trapeznih profilih in pločevinastih strešnikih.



Za delovanje membrane DR!PSTOP je potrebno naravno prezračevanje - ventilacija.



DISTRIBUCIJA:

DR!PSTOP

