

# OSADY SOLNE Z IMPREGNATÓW NA MWK

NASZ CEL  
PERFEKCYJNY  
PRODUKT



**MARMA**<sup>®</sup>  
POLSKIE FOLIE

Grupa  
**MARMA**



DACHOWAN® DACHOWAN® DACHOWAN® EKRAM DACHOWY 2157 ♀ EKRAM DACHOWY 2157 ♀ EKRAM DACHOWY 2157 ♀ EKRAM WŁOCHATY 2157 ♀ EKRAM MPFort 2F

JAK POWSTAJĄ OSADY SOLNE NA MEMBRANACH?

# KONTRŁATA + IMPREGNAT



Zawilgocona krokiew i widoczny osad solny pochodzący z impregnatów wadliwie nałożonych na łaty. Sole zostały wypłukane z łat przez skropliny.



# OSADY SOLNE NA MWK

Skropliny wypłukują sól z łąt i kontrłąt nasączonych impregnatem i osadzają ją na membranach. Duża ilość skroplin pojawia się, gdy dach nie ma wentylacji pokrycia zasadniczego.



# SÓL Z IMPREGNATÓW



Solne impregnaty do drewna bywają wadliwie przygotowywane, ponieważ są wykonywane na budowie w uproszczony sposób. Są wytwarzane z koncentratów i często ich stężenie jest zbyt duże, a proces wchłaniania przez drewno jest nie pełny. Łaty po nasączeniu impregnatem muszą być długo suszone bez dostępu wilgoci, ale rzadko kto tak to robi i drewno nie jest odpowiednio sezonowane. Sól potrzebuje czasu, aby przeniknąć w głąb drewna. Kiedy skraca się lub pomija ten proces wilgość i deszcze łatwo wypłukują sól z drewna.

Powstająca pod pokryciami blaszanymi, stale ściekająca po blasze skroplina wypłukuje sól z łąt oraz kontrłąt i osadza ją na membranach. Skroplina zawsze zbiera się na dole fali profilu i spływa na łąty a potem na MWK zawsze w tych samych miejscach.

Gdy obserwuje się zacieki z osadów soli na MWK przykrytej pokryciem zasadniczym dachu oznacza to, że pod pokryciem gromadzi się dużo skropliny. Zapewne szczelina wentylacyjna jest niedrożna, brakuje jej wlotu lub wylotu.



# KONTRŁATA + IMPREGNAT

Osady z soli z impregnatów pojawiają się, gdy brak wentylacji pod blachodachówką.



Osady można obserwować zawsze w tych samych miejscach, bo skropliny spływają pod spodem fali profilu, w najniższym jej punkcie.

# KONKLUZJA

Gdy tak regularne zacieki solne pojawiają się na MWK przykrytej blachodachówką to oznacza, że pod pokryciem jest bardzo dużo skropliny, bo nie działa szczelina wentylacyjna, a źle przygotowany impregnat został wypłukany z łąt.

