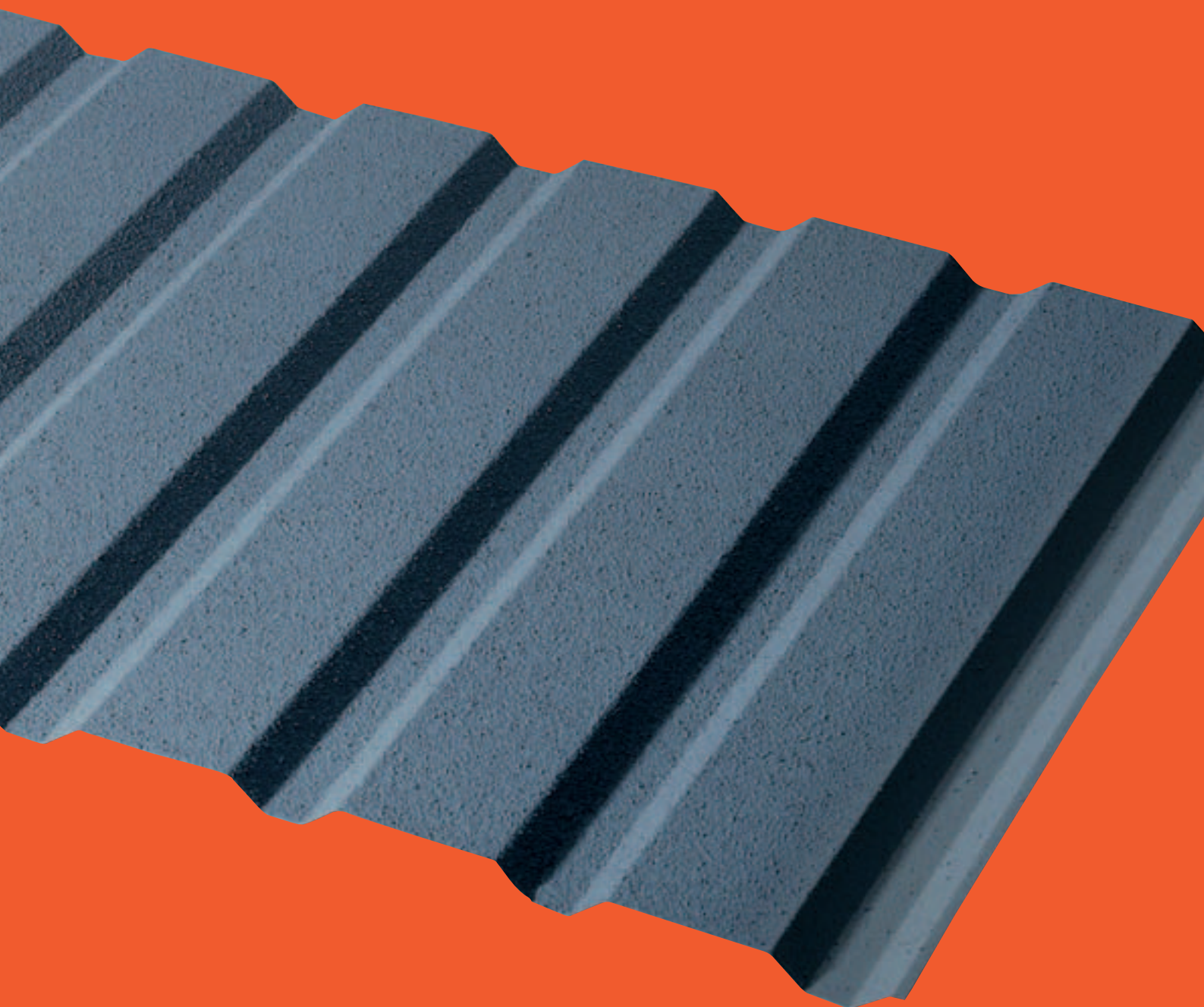


Erik Olsson & söner AB - en del av Corus ByggSystem

## Constop (GT-Massa)

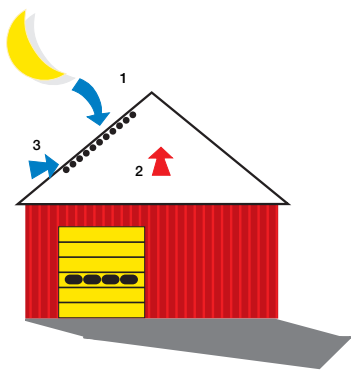


## Suger mest och håller bäst

Constop-beläggning (GT-Massa) under takplåtarna suger upp mer fukt än liknande beläggningar. Byggmästarnas erfarenheter är lika goda som den tekniska dokumentationen är solid. 600 g vulkanisk aska per m<sup>2</sup> kan suga upp 450 g vatten. Även beläggningen är marknadens mest solida vad gäller vidhäftningen.

## Till alla Trapets och Villatak

Constop används både inom lantbruket och industrin samt för bostäder. Alla Trapetsplåtar och Villatak kan beläggas med Constop. Erik Olsson & söner har en egen anläggning för påsprutning av beläggningen, som kan levereras i olika tjocklekar.



- När temperaturen utomhus faller kyls plåtarna kraftigt.
- Den varma luften inomhus skapar kondens, eftersom luften i rummet avger fukt.
- Constop suger upp kondensen och bevarar fukten till nästa dag.

## Ljuddämpande och brandsäker

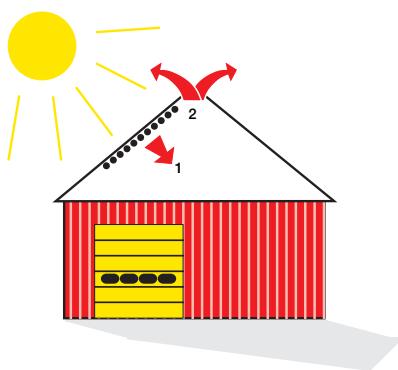
Constop ger en ljuddämpande effekt – även gentemot regn och hagel. Vidhäftningen är på vattenbas utan brandfara och utan risk för giftiga gaser.

## Inga fuktskador

Constop skyddar därför både takkonstruktionen samt de maskiner och den interiör som byggnaden rymmer.

## Inget besvär vid monteringen

Plåt belagd med Constop monteras lika lätt som utan beläggning. Fås i önskad längd – ända upp till 12200 mm.



- När temperaturen utomhus stiger igen avger Constop fukten till rummet.
- Fukten avlägsnas med utluftning.



Plåt med Constop suger upp fukten, på obehandlad plåt bildas kondens.



All plåt sid- och ändavmaskas så att fukt inte sugs in under taket.

