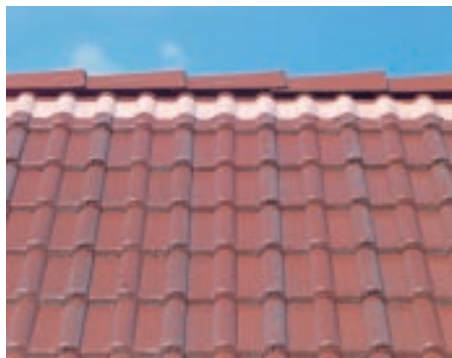


Bredde	Art. nr.	Pk./stk.
200 mm	0681 018 020	10 m (2 x 5 m)



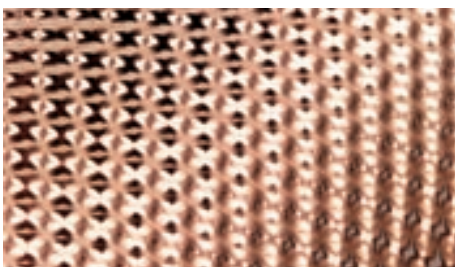
"Uten" Wütop Mose-stopp



"Med" Wütop Mose-stopp

Beskrivelse

Wütop Mose-stopp består av rent elektrolytisk kobber, som ellers ofte blir benyttet i elektronikkindustrien ved produksjon av kretskort o.l. Wütop Mose-stopp er patinert og har følgende effekt:



1. Siden Wütop Mose-stopp har patinert struktur, vil vannet forsinkes ved avrenning, og gi best mulig effekt
2. Taksteinens overflateslitasje reduseres med inntil 150% i hele takets lengde, inntil 8 m (fra møne til raft)

Ved større taklengder, anbefales legging av rad nr. 2 av Wütop Mose-stopp.

Wütop "Mose-stopp" på rull

Problemet

Yttertak blir ofte utsatt for sur nedbør og forurensing. Sammen med løvblader, barnåler o. l. fører dette til grobunn for mose, spesielt på takstein av betong eller tegl.

Mose forhindrer normal avrenning av vann fra taket, hvorpå andre vannveger blir dannet.

Dette medfører at undertak, så vel som sløyfer og lekter utsettes for forvitring og råtedannelse.

Resultat: Nedsatt levetid for taket!

Vår løsning

"Wütop Mose-Stopp" kobberbeslag på rull, hindrer dannelse av mose fra første regndråpe!

1. Ved bekjempelse av mose på eldre tak, vil det ta fra 1. – 3. år fra Wütop Mose-stopp legges på, til taket er mosefritt
2. Ved legging av Wütop Mose-stopp på nytt tak, vil taket forbli mosefritt i min. 30 år
3. Rask og enkel montering
4. Passer til alle taksteinprofiler

NB! Skal ikke benyttes i forbindelse med metalliske tak som aluminium eller stål!

Virkemåte

Når fuktighet blir påført taket i form av regn, vil positivt ladede Cu-ioner løses fra Wütop Mose-stopp, og binde seg med vannmolekylene. Dette medfører til at levevilkårene for mose effektivt stoppes.