

## Pilkington **Activ**<sup>™</sup> i kystnære og marine miljøer

### Salt

Vær og vind fører med seg salt og smuss som fester seg til glasset akkurat som spray som tørker/krystalliserer seg på en blanke og glatte overflater.

Mengden av salt som fester seg på vinduet kommer av en rekke faktorer knyttet til nærheten til havet, vindretning, værforhold og sist men ikke minst glassets plassering i forhold til dette. De verste forholdene er en kombinasjon av sterk motvind og tørt vær. Det er også mulig at nærliggende industri, bearbeiding/produksjon og saltpartikler i vinden kan resultere i lignende forurensning på glasset.

Siden salt er en uorganisk forurensning, brytes det ikke ned av den fotokatalytiske prosessen som ligger i overflaten på Pilkington **Activ**<sup>™</sup> glasset

Imidlertid kan saltet vaskes bort med regn, men ved lengre perioder med tørt vær eller under mye forurensning kan det være behov for lett vask av overflaten.

Bruk hageslangen og spyl glasset rent. Er det behov for å tørke vekk flekker, benyttes en myk klut.

Når Pilkington **Activ**<sup>™</sup> spyles eller vaskes, bør dette skje i direkte sollys og under den varmeste delen av dagen. Mer informasjon om vedlikehold og vaskeråd finner du her: (legger inn link)

En "tommelfingerregel" er at hvis eksisterende glass, som ikke er Pilkington **Activ**<sup>™</sup> er tungt forurenset av smuss og saltavleiringer, er det sannsynlig at det samme skjer hvis det settes inn nye Pilkington **Activ**<sup>™</sup> glass. Derfor bør kunder i kystområder vurdere dette nøye før produktet kjøpes.

Imidlertid gjør regn eller lett spyling Pilkington **Activ**<sup>™</sup> betydelig renere enn vanlig glass under de samme forholdene, med den ekstra fordelen at man ikke må tørke glasset manuelt.

### Sand

Det har vært noen ubegrunnede påstander om at Pilkington **Activ**<sup>™</sup> -belegget kan slites bort av vær og vind over tid.

Test utført av Pilkington indikerer at Pilkington **Activ**<sup>™</sup> belegget er motstandsdyktig mot slitasje og overholder alle europeiske standarder.