



KINGI® – PARAS KATERUUVI ULKOKÄYTTÖÖN

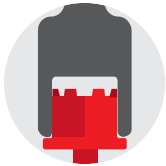
Peltikatteelle luvattu pitkä käyttöikä ei täysin toteudu, jos se kiinnitetään kateruuveilla, jotka eivät kestä ruostumatta yhtä pitkään kuin kattopelti. Myös kateruuvi tarvitsee suojakseen kolmikierrospinnoituksen.

Rakennusmääräysten mukaan kateruuvien tulee vastata korroosiokestävyydeltään kiinnitettävää materiaalia eli teräskatetta. KINGI®-kateruuvi on ainoa maalattu hiiliteräsruuvi, joka on hyväksytty käytettäväksi kaupunki- ja teollisuusilmastoissa ilmastorasitusluokassa C3.



 **KINGI®**
KRUUNUSTA SEN TUNNISTAA

Tarkempi asennus ilman naarmuja ja lastuja



KORKEAMPI KANTA

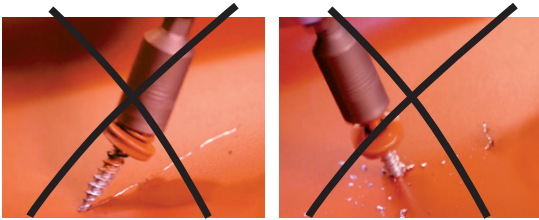
Mallisuojattu CrownD™-muotoiltu kanta istuu erittäin hyvin asennus-
tukkaan ja takaa vakaan asennetta-
vuuden.



PATENTOITU PIKAKÄRKI

Patentoitu FastFX™-pikäkärki porautuu nopeasti myös limitetyn teräskatteen läpi ja juuri haluttuun kohtaan, peltiä naarmuttamatta ja lastuamatta

EI NAARMUJA, EI LASTUJA



Tavalliset kateruuvit naarmuttavat peltiä ja niiden lastuamisongelma vahingoittaa pellin pintaa ja ruuvien tiiviyyttä.



KINGI® kateruuvi porautuu ilman naarmuja ja lastuja.
Katso asennusvideo: www.kingi.fi/videot

Patentoitu kolmikerrospinnoitus takaa parhaan korroosiosuojan



Ensimmäinen pinnoituskerros sinkin päälle on koko ruuvin peittävä Silaani-esikäsitteily, jonka tehtävä on parantaa maalin tarttuvuutta kemiallisilla haruksilla. Sininen väri kuvassa havainnollistaa todellisuudessa väritöntä kerrosta.



Toinen pinnoituskerros on jauhepohjamaali, joka tulee ruuvien yläosaan ja aluslaattaan. Pohjamaali yhdessä esikäsitteilyn kanssa takaa maalipinnoitteen tarttuvuuden ja korroosiokestävyyden. Jauhepohjamaali paistetaan Kingin omalla pinnoituslinjalla.



Kolmas pinnoituskerros on kattopellin värinen jauhepintamaali, joka paistetaan Kingin omalla pinnoituslinjalla. Kingin käyttämä jauhe-
maali on ympäristöystävällinen ilman vahingollisia liuottimia.

Korroosionkestävyyden ja laadun takeena:

