

RUUKKI KATUSTE KVALITEEDIKLASSID

Katusetoodete vastupidavuse ja pikaelisuse määravad toote kvaliteediklass ja materjali tehnilised omadused, mis on olulised näitajad nii katuse tootmis- kui paigaldusprotsessis ja samuti hilisemas ekspluatatsioonis. Näiteks ultraviolettkiirguse (UV) taluvus tagab värvitooni säilimise, kriimustuskindlusest sõltub aga värvkatte eluiga. Ümbritsevast keskkonnaklassist tuleneb vajalik korrosioonikindlus – keskkonna saastatus ja agressiivsus ning niiskus ja sadeveed põhjustavad korrosiooni. Kui materjali kasutada vales keskkonnaklassis, on tagajärjeks jällegi katuse eluea vähenemine. Väga oluline näitaja on temperatuuritaluvus – põhjamaises kliimas kõigub temperatuur vahemikus -30 °C kuni +30 °C. Lisaks veel pinnakatte paksus ja struktuur, püsivus puhtana ehk hooldusvajadus, esteetiline ja tehniline garantii. Loe lähemalt www.ruukki.ee



Kvaliteediklass	Ruukki® 50 Plus	Ruukki® 40	Ruukki® 30 Plus	Ruukki® 30
UV-taluvus	■■■■■	■■■■□	■■■■□	■■■□□
Kriimustuskindlus	■■■■■	■■■■□	■■■▣□	■■■□□
Korrosioonikindlus	■■■■■	■■■■□	■■■■□	■■■□□
Töödeldavus	■■■■■	■■■■■	■■■□□	■■■□□
Keskkonnateadlik tootmine (GreenCoat® Bio-based Technology)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pinnaviimistlus	matt	poolmatt	matt	läikiv
Garantii (tehniline/esteetiline)	50/25 aastat	40/15 aastat	30/10 aastat	30/10 aastat

