

## Poly (Polüester)

Polüestervaigul põhinev pinnakattesüsteem on kõige ökonoomsem valik tingimustes, kus toode peab sobima keskkonnaklassidele C1–C3. Pinnakattesüsteemi iseloomustavad väga hea vastupidavus välistingimustele ning painduvuse ja kõvaduse/pinna vastupidavuse vaheline tasakaal. Pinnakatte värvitoon ja läige on väga vastupidavad, mida iseloomustab hea kaitse nn mustale rooste vastu ja hea korrosioonikindlus. Tegemist on enimlevinud pinnakattega Euroopas (sh Eestis). Polüesterkattega terasplekist toodetakse nii katuse- kui seinaprofiile, lisatarvikuid ning liistprofiile. Polüesterpinnakatte eeldatav eluiga on 50 aastat ning pinnakattele tootja poolt antavaks garantiiks 10 aastat.

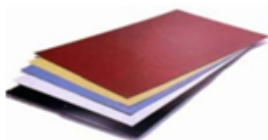
## PUR (Polüuretaan)

PUR on kõrge kvaliteediga pinnakattesüsteem, mille pinnakatte kogupaksus on 45–50 µm. Pinnakatte väljatöötamisel on silmas peetud kõrget kulumis- ja ilmastikukindlust ning vastupidavust mehhaanilistele kriimustustele. Kattekihi läige ja värvitoon on äärmiselt vastupidavad ning neid iseloomustab väga hea korrosioonikaitse, keskkonnaklassini C4. Tegemist on väga hea materjaliga katuse- ja seinaprofiilide valmistamisel, mis sobib nii sise- ja välistingimustesse. Tootel on 20-aastane tootjapoolne garantii ning eeldatav eluiga minimaalselt 50 aastat.

## ALZN (Alutsink)

Tsinkalumiiniumplekk on tsinkalumiiniumkattega terasplekk, mida saab üle värvimata kasutada kuni keskkonnaklassile C4 vastavates tingimustes. Tsinkalumiiniumplekil on isetaastumisvõime, mis muudab materjali kriimustuste põhjustatud korrosioonile vastupidavaks. Tsinkalumiiniumkate annab plekile kahekordse ülitugeva korrosioonikaitse. Tsinkalumiiniumplekk on pindvärvitavana tunnustatud Euroopa Standardi EN 10169-1 järgi väga heaks katuse- ja seinakattematerjaliks. Tootel on 20-aastane tootjapoolne garantii ning eeldatav eluiga minimaalselt 100 aastat.

Sileplekk



Kiviprofiil



Trapetsprofiil



Klassikprofiil

