



## PREWIS III PUURUNKOISEN RAKENTEEN RAPPAUS

EDISTYKSELLISTÄ JULKISIVUTEKNIKKAA



TS-levy /  
sementtilevy  
Linio 80  
lamellieriste  
Armatop MP liimaus  
Armatop MP /  
Quattro / Carbon  
Lasikuituverkko 32  
Haftgrund Sc  
Silitect T / R

Puurunkoisten rakennusten rapattu julkisivu tehdään liimaamalla lamellieriste tuulensuojakipsilevyn tai sementtipohjaisen levyn päälle. Eristeen päälle normaalisti järjestelmän mukainen rappaus. Pientaloissa kuulensuojalevynä käy tuulensuojakipsi, vaativammassa rakennuksissa esim. aquapanel-levy. Soveltuu erittäin hyvin myös pientalotehtaisiin; esim. Teijo- taloilla tehty rappaus täysin valmiiksi tehtaassa.

Paloluokka	B -s1
Värialue	pohjalaastin mukaan , jopa $\geq$ <b>HBW</b> 5
Lämpötilaerojen kestävyys	pohjalaastin mukaan ++ +
Iskunkestävyys	pohjalaastin mukaan ++ +
Värinstabiilisuus	+++
Likaantumisenesto	pinnoitteen mukaan ++ +
Levän ja homeenkesto	pinnoitteen mukaan ++ +
Varmuus halkeilua vastaan	pohja/pintalaastin mukaan ++ +
Vedenhylkivyyys	+++
Eriste	Linio 80 0,041
Eristepaksuus	50- 200 mm