

**TEIPPISUOSITUS MAALATTUJEN PUUPINTOJEN SUOJAUKSEEN**

Suojausteippejä käytetään maalipintojen rakennusaikaiseen suojaukseen. Yleisimmät suojauskohteet ovat ulko-ovet sekä ikkunoiden ja ovien karmit seinää rapattaessa. Teipeissä käytetään erilaisia pehmittimiä parantamaan teipin tarttuvuutta alustaansa. Joissakin teipeissä käytettävät pehmittimet ovat liian voimakkaita maalipinnoille. Tämä saattaa aiheuttaa teipin liiman jäämisen alustaan tai maalin irtoamisen alustastaan, kun teippi irrotetaan.

Testiemme mukaan seuraavat teipit soveltuvat parhaiten käyttöön Teknosin puuteollisuuden tuotteilla maalatuilla pinnoilla:

- **Scotch 2090 (3M)** maalarinteippi (sininen).  
Erinomainen suojausteippi, mutta saattaa katkeilla pois vedettäessä.
- **Scotch (3M) construction tape** rakennusteippi (musta)
- **Tesa 4334, Precision masking tape** maalarinteippi (keltainen)
- **Tesa Precision Indoor 26270–00001** (keltainen). Vain sisätiloihin.
- **Tesa Precision Outdoor 56250–00002** (vaaleansininen)  
Erinomainen suojausteippi, mutta saattaa katkeilla pois vedettäessä.
- **Stokvis Tapes, maalarinteippi UV: n kestävä** (sininen)

Yllämainittujen teippien valikoima vaihtelee eri rauta- ja maalikauppaketjuissa, tiedustele teippejä lähimmältä jälleenmyyjältäsi. Teipeissä saattaa olla eri leveyksiä. Huomioi teipin väri.

Kaikki teippiversiot tulisi poistaa maalipinnoilta mahdollisimman pian, kuitenkin **viimeistään viikon kuluttua** maalaustyön päättymisen jälkeen. Lisäksi suosittelemme teippauksen tekemistä ovien ja ikkunoiden karmiin jolloin mahdollisten vaurioiden korjaaminen on helpompaa.

Ystävällisin terveisin  
Teknos Oy

Scotch 2090 (3M)



Scotch construction tape (3M)



Tesa 4334 Precision masking tape



Tesa Precision Indoor



Tesa Precision Outdoor



Stokvis Tapes, UV:n kestävä maalarinteippi



Lisätietoja suojateippauksesta puuteollisuusmaalien neuvonnasta

Teknos vaihde 09-506091

[www.teknos.fi](http://www.teknos.fi) >Puuteollisuusmaalit >Huolto/Jatkokäsittely

[www.teknos.com](http://www.teknos.com)