

Käsittely-yhdistelmät ulkoverhouksille

Kun ulkoverhouksen pohja- ja välimaalaus suoritetaan teollisesti, kestävin pintakäsittely saadaan puuhun imeytyvästä alkydipohjamaalista ja hengittävästä akrylaattipintamaalista (teollista maalausta ohjeistaa RT 21-10492). Teollinen maalaus tapahtuu tuotantolinjasta riippuen ruiskulla, harjakoneella tai vakuumilaitteella. Teollisesti maalattu ulkoverhous vaatii yleensä kolme käsittely kertaa, joista viimeisin suoritetaan työmaalla. Osa kuultavista yhdistelmistä tehdään teollisesti täysin valmiiksi.

Ulkoverhouksen kuultokäsittely on tehtävä aina pigmentoidulla pintakäsittelyaineella. Kuultokäsittelyn pinnan lopulliseen sävyyn ja peittävyYTEEN vaikuttavat muun muassa puupinnan laatu ja pintakäsittely-aineen levitysmäärä.

Kaikki alla mainitut tuotteet ovat vesiohenteisia. Maalausohjeista, huolto-ohjeista ja palosuojamaalausjärjestelmästä on saatavana erikseen omaa materiaalia.

Peittävät sävyt ulkoverhouksille

Levitysmäärä

TEKNOL 1881/3881 teollinen alkydiöljypohjamaali	1 x 50 g/m ² (tässä kuivakalvo)
NORDICA 3330-03 teollinen akrylaattimaali	1 x 150 g/m ²
NORDICA EKO/NORDICA MATT Talomaali (sivellinlevitys työmaalla)	1 x tasainen kerros

Palosuojamaalaus ulkoverhouksille

Levitysmäärä

TEKNOL AQUA 1410-01 väritön puunsuoja	1 x 100 g/m ²
TEKNOSAFE 2407 palosuojapohjamaali	1 x 250 g/m ² (höylätty) 1 x 350 g/m ² (hienosahattu)
NORDICA 3330-03 teollinen akrylaattimaali	1 x 150 g/m ²
NORDICA EKO /NORDICA MATT Talomaali (sivellinlevitys työmaalla)	1 x tasainen kerros

Kuultavat sävyt ulkoverhouksille**Levitysmäärä**

TEKNOL AQUA 1410–01 väritön puunsuoja	1 x 100 g/m ²
NORDICA 3330–12 akryylipohjainen, kuultava maali	2 x 125 g/m ²

tai

TEKNOL AQUA 1410–01 väritön puunsuoja	1 x 100 g/m ²
TEKNOL 1888 teollinen alkydiöljypohjamaali	1 x 125 g/m ²
NORDICA 3330–12 akryylipohjainen, kuultava maali	1 x 125 g/m ²

tai

TEKNOL AQUA 1410–01 väritön puunsuoja	1 x 100 g/m ²
TEKNOL 1888 teollinen alkydiöljypohjamaali	1 x 125 g/m ²
TEKNOL 1888, WOODEX AQUA CLASSIC, WOODEX Classic tai WOODEX EKO (sivellinlevitys työmaalla)	1 x tasainen kerros