



ASENNUSOHJE

HUNTON STUBBELOFT-LEVY

Säilytys/varastointi

Stubbeloft-levyjä on säilytettävä kuivassa ja asennettaessa niiden on oltava kuivia. Ennen levyjen asennusta tulee levyjen kosteustasapaino mukauttaa käyttöympäristöä vastaavalle tasolle. Avatut pakkaukset on suojattava sateelta varastoinnin yhteydessä. Vahingoittuneita levyjä ei voida käyttää. Hunton-teipillä tai pohjamaalilla voidaan korjata pienempiä vahinkoja.

Asennus

Hunton Stubbeloft perinteisessä rungossa

Stubbeloft-levyt laitetaan 23 mm alustalle, joka kiinnitetään pystypalkkien alareunaan. Tämän alustan on oltava riittävän leveä, jotta stubbeloft-levyn kummallakin puolella on min. 25 mm tila. Eli 48x189 mm runko tarvitsee min. 23x90 mm alustan, jotta tila olisi riittävä. Stubbeloft-levyt niitataan sen jälkeen alustalle galvanoiduilla niiteillä nro. 25/65 el. Niittietäisyys n. 250 mm. Stubbeloft-levyjen kummassakin päässä on pontti, jotta levyjen välisten liitosten tiiviys voidaan taata. Levyt asennetaan tuulenpitävä kerros alaspäin (tumma puoli) ja kiinnitetään rimoihin, jotka laitetaan stubbeloft-levyjen päälle ja niitataan palkkeihin. Katso kuva 1.

Suosittelaa painekäsiteltyjen puumateriaalien käyttöä. Levyt voidaan asentaa myös rungon alapuolelta, mutta silloin ylimmäinen rima kiinnitetään ensimmäiseksi, minkä jälkeen ne puristetaan 23 mm reunalla alapuolelta.



Kuva 1

Hunton Stubbelloft -levy rungossa I-palkkien kanssa

I-palkkien käytön yhteydessä suositellaan, että ne asennetaan yläpuolelta. Levyt laitetaan I-palkin alimmaisen laipan päälle ja niitataan galvanoiduilla niiteillä nro. 25/65. Niittietäisyys n. 250 mm. Levyt asennetaan tuulenpitävä kerros alaspäin (tumma puoli) ja kiinnitetään rimojen kanssa I-palkkia vasten. Katso kuva 2.



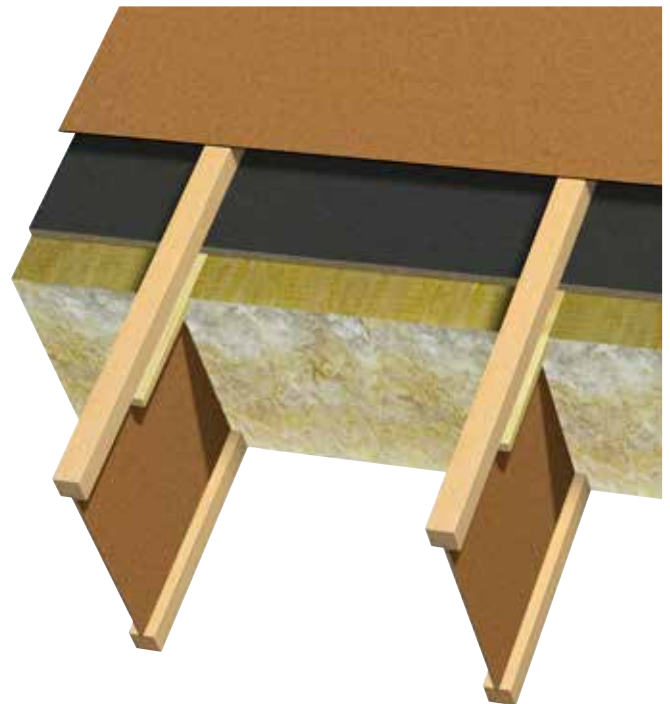
Kuva 2

Hunton Stubbelloft katonrakennuksen ilmanvaihtona

Hyvän ilmanvaihdon takaamiseksi stubbelloft-levyjä voidaan käyttää katonrakennuksessa päällystekerroksena.

Levyt kiinnitetään I-palkin ylimmäisen laipan päälle ja niitataan galvanoiduilla niiteillä nro. 25/65 el. Niittietäisyys n. 250 mm. Levyt asennetaan tuulenpitävä kerros ylöspäin (tumma puoli) ja kiinnitetään rimojen kanssa, jotka työnnetään levyä vasten ja kiinnitetään I-palkkia vasten. Katso kuva 3.

Käytettäessä tavallista rakennuspuuta, palkkien sisäpuolella on käytettävä vähintään 48 mm korkeita rimoja, jotka vastaavat I-palkin laippaa. Kiinnitetään sen jälkeen samalla tavalla kuin I-palkit.



Kuva 3



Tämä paperi on 100% kierrätetty

Tammikuu 2018 - www.hamar.media.no



www.hunton.no - hunton@hunton.no - puh. 61 13 47 00, faksi: 61 13 47 10