

# Seinäpaneelin ominaisuudet



Vedenkestävä



Helppo  
asentaa



Ei sisällä  
formaldehydiä



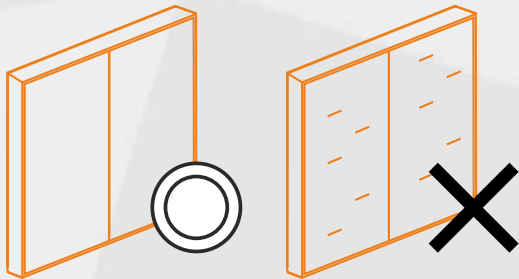
Ympäristö-  
ystävällinen



Ei sisällä  
raskasmetalleja

JÄRNVIK<sup>TM</sup>  
*decoration*

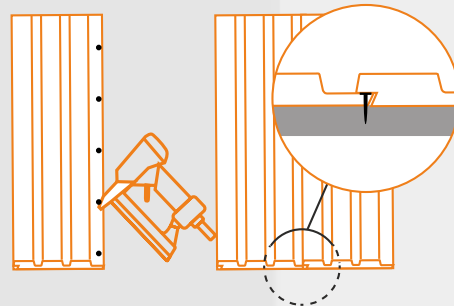
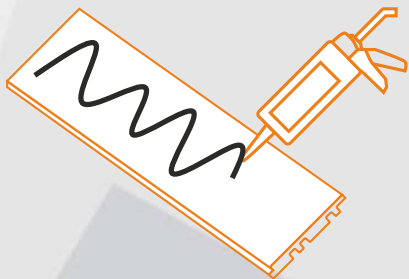
## Seinäpaneelien asennus



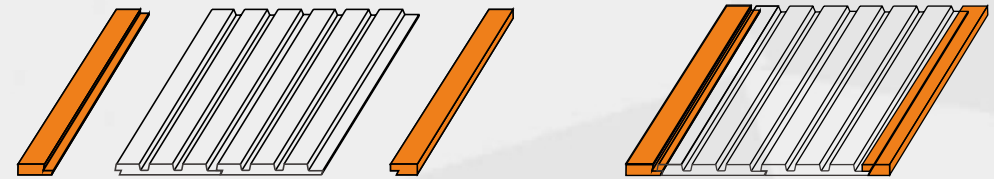
1. Tasoita seinä tarvittaessa ja poista mahdolliset tapettijäämät tms.



2. Käytä paneelien katkaisuun sirkkeliä, jonka terän pyörimisnopeus 6000rpm, ja tiheähampaista terää (min.60T).



4. Pontillinen paneeli kiinnitetään liimalla ja nautoilla asennettavaan pintaan. Levitä paneelin takapuolelle liimaa koko matkalle ja aseta paneeli paikoilleen. Kiinnitä lopuksi paneeli listanaulapysyillä urosponnin puolelta noin 40cm:n välein. Naulaus tulee tehdä reunaan, jotta naulanreiät jäävät piiloon seuraavan paneelin naarasponnin alle. Asenna aina vasemmalta oikealle, urosponntti edeltä. Kivipinnalle asennettaessa voidaan käyttää pelkkää liimaa (Wuth Power Tack tai vastaava).



### 3a. Asennus pystyyn

Asennus tapahtuu aina urosponntti edeltä. Jos asennus tapahtuu nurkasta nurkkaan, erillisiä päätypaloja ei tarvita, vaan viimeinen paneeli sahataan pituussuunnassa oikean levyiseksi. Jos paneeleita ei asenneta koko seinän matkalle, aloitetaan asennus uros päätypalalla. Jos seinällä on ulkonurkka, aloitetaan asennus aina ulkonurkasta uros päätypalalla ja sahataan viimeinen paneeli pituussuunnassa oikean levyiseksi.

### 3b. Asennus vaakaan

Asennus tapahtuu aina urosponntti edeltä. Vaakaan asennettaessa suunta on aina alhaalta ylöspäin. Asennettaessa paneeleita vaakaan, asennus päättyy naaras päätypalaan halutulle korkeudelle, eikä uros päätypalaa tarvita.

Betoniseinälle asennettaessa suositellaan käytettäväksi Wurth Power Tack asennusliimaa tai vastaavaa. Asennettaessa puu- tai levy pinnalle, jossa naulaaminen mahdollista, suositellaan käytettäväksi Wurth Asennusliima Pro 140 tai vastaavaa.

**HUOM!** Suunnittele asennus aina huolella etukäteen laskemalla paneelien etenemä, ja ottamalla mahdolliset nurkat huomioon. Jos paneeleita ei asenneta nurkasta nurkkaan, laske aina päätypalojen vaikutus etenemään, jotta saat halutun lopputuloksen ja paneelit sille kohdalle, kuin suunniteltu.