

Liimausohjeet

STRUCTURE-LINE:

Liimaminen imevälle pinnalle:

Lastulevy, kipsilevy, MDF-levy.

Alle 3m²:n pinnat UHU kiinnitysliimaa käyttäen.

Suuremmat pinnat esim. RAKOLIT 77, BOSTIK MAXI-BOND tai KIILTOFLEX K liimalla.

Kiiltoflex K:n alkutartunta ei ole kovin hyvä, joten levyt pidettävä puristuksessa/tuettuna kovettumisen ajan.

Liimaaminen ei imevälle pinnalle:

Melamiinihartsilla päällystetyt puu tms. pinnat.

Mahdollista vain tarrateippiä (15 mm leveätä) käyttäen esim. TESA 4970 tai DUPLOCOLL 370.

Tarrateippien keskinäinen väli max. 150 mm.

PUNCH-LINE:

Imevät pinnat:

Ei ole mahdollista liimata vaan tulee käyttää Sibu Design'in Punch-line levyjä, jotka on varustettu liimatarrapinnalla tai kaksi puoleista tarrateippiä.

Liimaaminen ei imevälle pinnalle:

Melamiinihartsilla päällystetyt puu tms. pinnat.

Mahdollista vain käyttämällä tarrateippiä. Tarrateippien etäisyys riippuu reikien välisestä etäisyydestä.

8 mm perforoinnille k/k 30 mm (8-30-30) tarrateippin leveys 15 mm ja teippien välinen etäisyys max 150 mm.

5 mm perforoinnille k/k 15 mm (5-15-15) tarrateippin leveys 8 mm ja teippien välinen max. etäisyys 75 mm.

PUNCH-LINE 3D:

On mahdollista ja suositeltavaa käyttää ainoastaan 2-puoleista tarrateippiä sillä levyissä on taustakalvo (hopea, reikien kohdalla) joka voi liimalla liimatessa aiheuttaa ongelmia levyn mahdollisen "elämisen" eli lämpölaajenemisen takia.

YLEISTÄ:

Muut tärkeät huomioitavat seikat kuten sallitut käyttölämpötilat, lämpölaajeneminen, alustan vaatimukset ja puhdistus ks. tarrapintaisille Structure-line ja Punch-line levyille laadittu ohje.

Suosittellemme aina M50 kulmalistan, M58 reunalistan ja/tai M60 jatkoslistan käyttöä levyn reunojen kiinnittämisen varmistamiseksi.

