

# Metallisten lattiapinnoitteiden liimaus Kiiltoflex MS-polymeeriliimoilla

## Liimattavien pintojen esikäsittely

### ALUMIINIINYSTYRÄLEVY:



Poista lika Kesto Rasvanpoistolla pyyhkien huolellisesti nukkaamattomalla kankaalla yhdensuuntaisesti.



Karhenna liimattava alumiinipinta hiekkapuhaltamalla tai hiomapaperilla (karheus esim. P 40)



Puhdista karhennettu alumiinipinta Kiiltoflex Metalliprimerialla pyyhkien nukkaamattomalla kankaalla yhdensuuntaisesti.



Suorita liimaus

### PRIMEROITU ALUMIINIINYSTYRÄLEVY:

1. Poista lika Kesto Rasvanpoistolla pyyhkien nukkaamattomalla kankaalla yhdensuuntaisesti.
2. Suorita liimaus

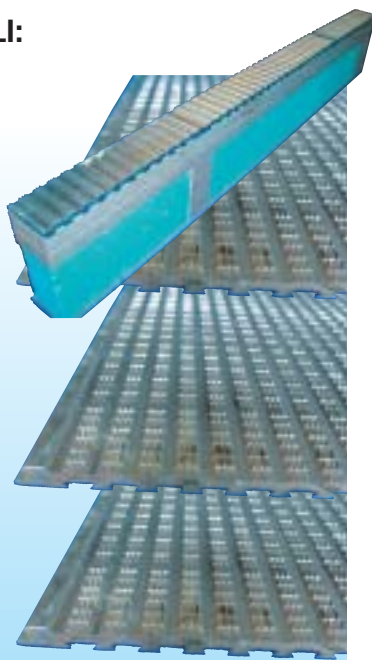
### ALUMIINI LATTIAPROFIILI:

1. Poista lika Kesto Rasvanpoistolla pyyhkien huolellisesti nukkaamattomalla kankaalla yhdensuuntaisesti.

2. Tarvittaessa karhenna liimattava alumiinipinta hiekkapuhaltamalla tai hiekkapaperilla (karheus esim. P 40)

3. Puhdista karhennettu alumiinipinta Kiiltoflex Metalliprimerialla pyyhkien nukkaamattomalla kankaalla yhdensuuntaisesti

4. Suorita liimaus



### VANERI JA PUULEVYT:

1. Poista kaikki irtopöly materiaalin pinnalta esim. imuroimalla se huolellisesti. Eriyisen pölyiset pinnat primeroidaan lisäksi Kiiltoflex Primer PB:llä.

2. Suorita liimaus



## LIIMAUS



1. Levitä Kiiltoflex hammastetulla lastalla liimamäärän ollessa vähintään 1.5 kg/m<sup>2</sup>. Huom! Liimamäärän on oltava riittävä täyttämään mahdolliset lattiaprofiilin urat kokonaan.



2. Sumuta pieni määrä vettä liiman pinnalle (0.5 p-% liiman määrästä). Jos molemmat liimattavat pinnat ovat imemättömiä, sumuta vesi myös materiaalin pinnalle johon liima levitetään.



3. Aseta liimattava metallilevy paikoilleen  
4. Nosta painoja lattian päälle tai siirrä lattia puristimeen.  
5. Purista vähintään 8 tuntia 20 °C:n lämpötilassa.



Kuvassa valmis lattia

