

## **INFÄSTNINGSMETODER**

### **TAKTILA LEDSTAVAR, STOPPMARKERINGAR OCH KONTRASTMARKERINGAR.**

#### **BAKSIDA: STIFT**

##### **Metod: Borrning och limning**

Produkter med stift monteras genom att hål borraras i underlaget. Stiften förs ned i hålen och fixeras med monteringslim.

Metoden används främst på sten-, betong- och andra hårda underlag där en mekanisk förankring önskas. Den lämpar sig för både inom- och utomhusmiljöer och används ofta i miljöer med hög trafik och stora krav på långsiktig infästning.

Passar för:

- Betonggolv
- Natursten
- Marksten
- Övriga hårda mineraliska underlag

#### **BAKSIDA: SLÄT**

##### **Infästningsmetod: Monteringslim**

Produkter med slät baksida monteras direkt mot underlaget med ett monteringslim som väljs utifrån produktens material och underlagets egenskaper.

Metoden används när borrning inte är möjlig eller önskvärd och fungerar på många olika typer av underlag men lämpar sig framför allt på något ojämna eller lätt strukturerade ytor, samt för golvplattor med större fogar.

Passar för:

- Betong
- Natursten
- Keramik och klinker
- Behandlat trä

## **BAKSIDA: 3M-TEJP**

### **Infästningsmetod: Dubbelhäftande tejp från 3M**

Produkter med 3M-tejp monteras direkt mot ett rent, torrt och fettfritt underlag. 3M-tejp lämpar sig särskilt väl för inomhusmiljöer och används på många typer av släta underlag.

Metoden ger en stark och jämn vidhäftning utan behov av borrar eller härdningstid. Rekommenderas inte för utomhusbruk.

Passar för:

- Klinker och keramik
- Betong
- Natursten
- Vinyl- och plastgolv
- Laminat
- Trä

## **BAKSIDA: SKRUVHÅL**

### **Infästningsmetod: Skruv**

Produkter med förborrade skruvhål monteras med lämplig skruv anpassad för underlaget. Metoden används främst på träunderlag, både inomhus och utomhus, där en mekanisk infästning önskas. Den är enkel att montera och möjliggör även demontering eller utbyte vid behov.

Passar för:

- Trädäck
- Trappor i trä
- Träbaserade skivmaterial
- Andra underlag där skruv är lämpligt, tex textilmatta på spånskiva