

## Rapportmall ythållfasthetsprovning och vidhäftningsprovning

Adress:	
Datum:	Prov utfört av:
Objekt:	Kontrollplats:
Mtrl:	Läggningsdatum:
Mätinstrument:	Kalibreringsdatum mätinstrument:

Ythållfasthetsprovning

Vidhäftningsprovning till underlag

- Använd skyddshandskar, hörselskydd och andningsmask.
- Kontrollera att dragklackarna har plan yta, om inte kassera/slipa om dem. Rugga upp klackytan med sandpapper.
- Borra anvisning i ytan (2 mm) för ythållfasthetsprovning respektive 5 mm ner i underlaget vid vidhäftningsprov till underlag. Borsta eller dammsug bort borrhaxen.
- Se till att de inre kanterna i anvisningen är raka och inte naggade, om inte, borra en ny anvisning.
- Mät yttemperaturen vid varje mätserie med IR-kamera alternativt yttertermometer.
- Limning sker med epoxi (Bondmaster, Double Bubbel), väntetid minst 3 timmar vid 20 °C och 6 timmar vid 12 °C.
- Används manuella instrument, veva lugnt i jämn takt.
- I produktbladen angivna hållfasthetsvärden gäller efter 28 dygns härdning vid 23 °C och 50% RF. Observera att provdragning vid tidigare skeden ger lägre hållfasthetsvärden samt att härdning vid lägre temperatur ger en långsammare hållfasthetstillväxt.

Mät-punkt	Plats*	Avl. värde	Kal. värde MPa	Mv MPa	Brott-yta**	Temp. i mtrl.yta	Tid limning	Tid dragning	Anmärkning
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

\* Hänvisa till plats, eventuellt enligt ritning.

\*\* Vid ojämnt brott, ange förhållande, t.ex. brottyta B/C 80/20 betyder 80 % av brottet ligger i avjämnningen och 20 % i limmet.

### Kodning för dragklackarnas brottyta

- A Brott i underlaget
- B Brott i avjämningsmassan / annat ytskikt
- C Brott i limskiktet
- A/B Brott i vidhäftningsskiktet mellan underlag och avjämningsmassa / annat ytskikt
- B/C Brott i vidhäftningsskiktet mellan avjämningsmassan / annat ytskikt och limskiktet
- C/D Brott mellan två avjämningskikt, topp och basning.

Ansvarig kvalitetsledares underskrift	Ort, datum
Platschefens underskrift	Ort, datum