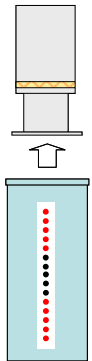
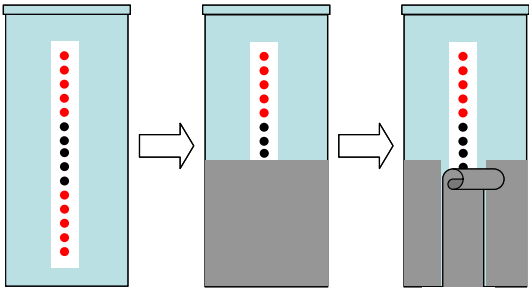
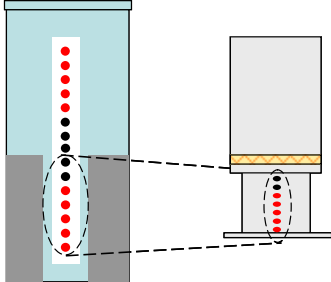



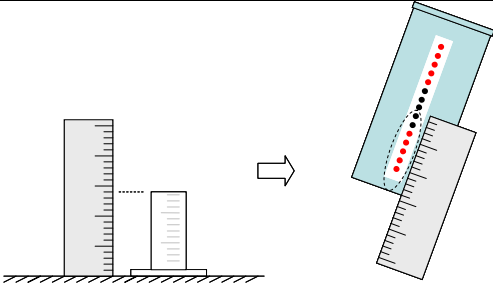
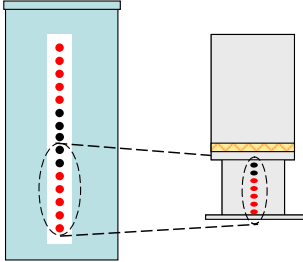
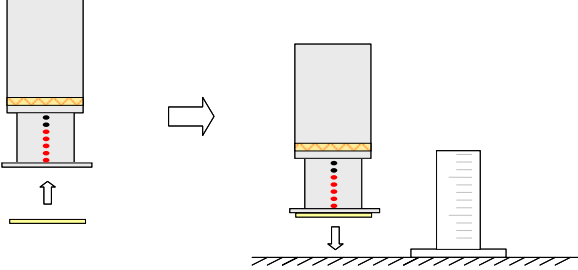



## Floor Screedry-indikatorn används såhär vid utsättning **efter** pumpning/läggning

<p><b>Steg 1</b></p>	<p>Ta ut fuktmätaren ur dess plastbehållare</p>	
<p><b>Steg 2</b></p>	<p>Mät tjockleken på avjämningsmassan genom att trycka ner plastbehållaren med botten mot underlaget. Behållaren blir då täckt med avjämnning till en höjd motsvarande gjutskiktets tjocklek. Drag bort skyddstejpen över prickskalan.</p>	
<p><b>Steg 3</b></p>	<p>Justera nu Screedry-fuktmätarens mätdjup genom att skruva på dess övre del samtidigt som fuktmätarens fot hålls fast. Samma antal prickar som var dolda under skyddstejpen skall vara synliga på fuktmätarens undre del.</p>	
<p><b>Steg 4</b></p>	<p>Tryck ner Screedry-fuktmätaren till underlaget genom den färskavjämningsmassan. Fuktmätaren kan skjutas något i sidled mot underlaget för att säkerställa att god kontakt fås mot underlaget.</p>	
<p><b>Steg 5</b></p>	<p>Screedry-fuktmätaren avläses genom att studera den reversibla sensorn som är synlig genom fuktmätarens fönster. Om ett randigt mönster kan urskiljas (se fotona till höger) betyder det att golvvävningsmassan behöver torka mer.</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Golvet är fuktigt!</i>                      <i>Golvet är torrt!</i></p>
<p><b>Steg 6</b></p>	<p>När mätningen är avslutad avlägsnas fuktmätaren genom att dra upp uppstickande hölje del med en tång. Drag sedan upp den reversibla sensorn (fäst vid en metallkärna) och eventuellt uppstickande fragment. Laga mät hålet med lämpligt lagningsbruk.</p>	

## Floor Screedry-indikatorn används såhär vid utsättning före pumpning/läggning

<b>Steg 1</b>	Välj en mätplats där avjämningsskiktets planerade tjocklek är känd, lämpligen bredvid en tillklippt distanspinne. Ta ut fuktmätaren ur dess plastbehållare.	
<b>Steg 2</b>	Fastställ planerad avjämnings-tjocklek och mät (t ex med en linjal) från burkens botten hur många prickar på burkens prickskala som hamnar inom mätintervallet.	
<b>Steg 3</b>	Justera nu Screedry-fuktmätarens mätdjup genom att skruva på dess övre del samtidigt som fuktmätarens fot hålls fast. Samma antal prickar som hamnade inom mätintervallet skall vara synliga på fuktmätarens undre del.	
<b>Steg 4</b>	Ta bort skyddspappret från den dubbelhäftande tejen på fotplattans undersida och tryck fast fuktmätaren mot underlaget (substratet).	
<b>Steg 5</b>	Screedry-fuktmätaren avläses genom att studera den reversibla sensorn som är synlig genom fuktmätarens fönster. Om ett randigt mönster kan urskiljas (se foto till höger) betyder det att golvavjämnningen behöver torka mer.	 <p><i>Golvet är fuktigt!</i></p> <p><i>Golvet är torrt!</i></p>
<b>Steg 6</b>	När mätningen är avslutad avlägsnas fuktmätaren genom att dra upp uppstickande hölje del med en tång. Drag sedan upp den reversibla sensorn (fäst vid en metallkärna) och eventuellt uppstickande fragment. Laga mät hålet med lämpligt lagningsbruk.	

### Kommentar:

Vid utsättning före pumpning/läggning på oprimid betongyta eller annan yta där tejen fäster dåligt bör viss försiktighet iaktas vid läggning/pumpning eftersom Screedry-indikatorn annars riskerar att lossna från underlaget och välta. Om en indikator ändå välter i avjämningsmassan påverkas inte funktionen om den ställs på plats direkt. Ev. kan överdelen behöva torkas av så att inte avtagandet av skyddshatten försvåras i samband med senare avläsningar.