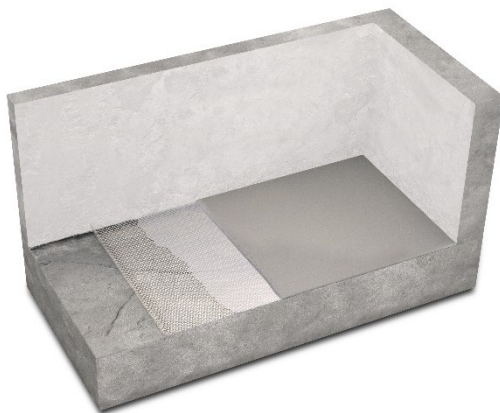




## ARDEX-KONSTRUKTION 24

**Spackling och sprickarmering med ARDEX BU-R Armeringsnät och ARDEX K 60 på fuktiga underlag.**



**Användningsområde:** Inomhus. Boende- och offentlig miljö.

**Förutsättningar:** Den bärande underkonstruktionen ska klara kommande laster. Arbetet ska utföras enligt ARDEX anvisningar och gällande bygg- och branschnormer. Tillskjutande fukt får förekomma. Alla ARDEX tidsangivelser bygger på 20°C.

**Underlag:** Underlaget ska vara stabilt. Ytan kan ha sprickbildning av yttlig karaktär. Genomgående sprickbildning kan inte repareras på det sätt som beskrivs i denna konstruktionslösning.

**Primning:** Primning är normalt inte nödvändig. Använd gärna ARDEX TP 50 Distansband i golv-väggvinkeln kring väggar och pelare för att minska risken för sprickbildning.

**Sprickarmering:** Armering utförs med ARDEX BU-R armeringsnät som är ett fukt- och alkaliresistent glasfibernät. Nätet fästs mot golvet kant i kant. Nätet förankras mot golvet med lim, spackelmasa eller smältlim.

**Spackling:** Golvet avjämnas med ARDEX K 60

**Blandning:** Skaka om dispersionen innan den hålls i en ren behållare. Blanda sedan i pulvret (20 kg) i behållaren under kraftig maskinvispning till en smidig och lättflytande massa utan klumpar.

**Spackling:** ARDEX K 60 läggs ut på normalt sätt i skiktjocklek max 10 mm.

Beläggningsbar: Se produktbladet.

Spackling: Mer information finns på [ardex.se](http://ardex.se)