

1

2

3

4

5

6

# SPACKLING PÅ TRÄBJÄLKLAG

Ett system för spackling av träbjälklag i våt- och torrutrymmen där det är viktigt att tillräcklig böjstyvhet på golvet uppnås. Spacklingen skall utföras med minst 12 mm avjämningsmassa samt ett punktsvetsat armeringsnät.

1

## Underlag

Spånskivan skall vara limmad och skruvad enligt leverantörens anvisningar samt vara dokumenterat avsedd för torr- respektive våtutrymmen. Underlaget skall vara torrt, rengjort och fritt från damm och smuts.



2

## Primer – HPS 673 (se sid 22)

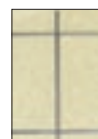
Rolla eller borsta ut HPS 673 över hela ytan. Låt det därefter torka i 1 till 2 tim. **Obs!** Undvik pölar på golvet.



3

## Armeringsnät

Applicera ett armeringsnät över ytan med en godstjocklek av minimum 2,5 mm och 5x5 cm rutor över hela golvet.



4

## Avjämningsmassa – FS 15 plus (se sid 28)

Använd därefter spacklet FS 15 plus som är en självtjämnande avjämningsmassa. Spackelmassan skall vara utlagd som ett lager på minst 12 mm över hela ytan. **Obs!** I våtutrymmen skall det vara minst 12 mm vid golvbrunnen. Vid torrutrymmen fortsätt till punkt 5 och 6. Vid våtutrymmen se sid 4 "Våtrum i bostadsmiljö."



5

## Fästmassa – Sopro's No.1 (se sid 23)

Stryk nu ut ett kontaktskikt med Sopro's No.1 för optimal vidhäftning. Använd den släta sidan av tandspackeln. Vänd därefter på tandspackeln och använd den tandade sidan för att kamma ut fästmassan med. **Obs!** Kamma inte ut mer fästmassa än du hinner montera plattor på inom de närmsta 10 till 15 minuterna.



6

## Fogmassa – Saphir® 15 (se sid 26)

Plattorna kan fogas efter 24 tim. Utmärkt till fogning är Sopro Saphir® 15 eller Sopro FL.



Värmekablar/värmemattor kan med fördel spacklas in med avjämningsmassan Sopro FS 15 plus i ett minst 15 mm tjockt spackelskikt.