

1

2

3



GOLV I OFFENTLIGA UTRYMMEN

Ett system speciellt framtaget för golv i offentliga miljöer med hårt slitage, som t.ex. köpcentra, butiker, skolor och restauranger. Keramiska plattor kombinerar skönhet med funktion och är en optimal lösning.

1

Underlag

Golvet, t.ex. betong, skall vara torrt, rengjort och fritt från damm, smuts, betonghud och liknande som kan försämra vidhäftning.



2

Primer – GD 749 (se sid 22)

Börja med att borsta GD 749 över hela ytan, låt det därefter torka i ca 2 tim tills ytan fått en klar, blank film. Materialåtgång ca 150 g/m².



3

Avjämningsmassa – FS 15 plus (se sid 28)

Om underlaget behöver jämnas till så är den självutjämnande avjämningsmassan FS 15 plus utmärkt eller handspacklet RS 462.



4

Fästmassa – VF 419 (se sid 24)

Stryk nu ut ett kontaktskikt av VF 419 eller SoproDur® HF-K 420 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.



5

Fogmassa – SoproDur® HF 30 (se sid 27)

Plattorna kan fogas efter 5 tim. Utmärkt till fogning är exempelvis SoproDur® HF 30 eller Sopro FL.



Keramiska plattor på golv i offentliga utrymmen skall vara av klassificering B1a eller B1b enligt SS EN 14411:2003. Glaserade plattor på golv i offentliga utrymmen skall vara av klassificering minst 4 i skalan enligt testmetod SS EN ISO 10545-7.