

EPS Cement/Betong

EPS Cement/Betong används vid uppfyllnad och isolering. Kan användas både inne och utomhus. Produkten är pumpbar, dammreducerad och går bra att använda under golvvärme.

Arbetsbeskrivning

EPS Cement/Betong blandas med ca 5-6 liter vatten. Betongunderlag och liknande primas först. På träbjälklag kan en plastfolie läggas innan gjutningen. Är underlaget av makadam kan man lägga produkten direkt på. Blandas i balja med maskinvisp eller med planblandare. I villor och liknande beläggs ytan med golvnät och minst 20 mm golvspackel alternativt 30 mm golvbruk. Golvspackel och golvbruk kan läggas ca 12 timmar efter gjutning. Inom 3 dygn måste golvspackel, golvbruk eller en plastfolie vara på plats för att förhindra för snabb uttorkning. Om golvvärme skall installeras så läggs den i golvspacklet.

Teknisk data

En 17 kg säck ger	ca 42 liter färdig EPS Cement/Betong
Hållfasthet	> 3 MPa
Användningstid vid 20°C	ca 1 timme
Tjocklek	30-500 mm
Densitet	ca 480 kg/m ³

Förpackning

Levereras i papperssäck om 17 kg.

Lagring

Förvaras torrt. Skall användas inom ett år efter tillverkningsdatum.