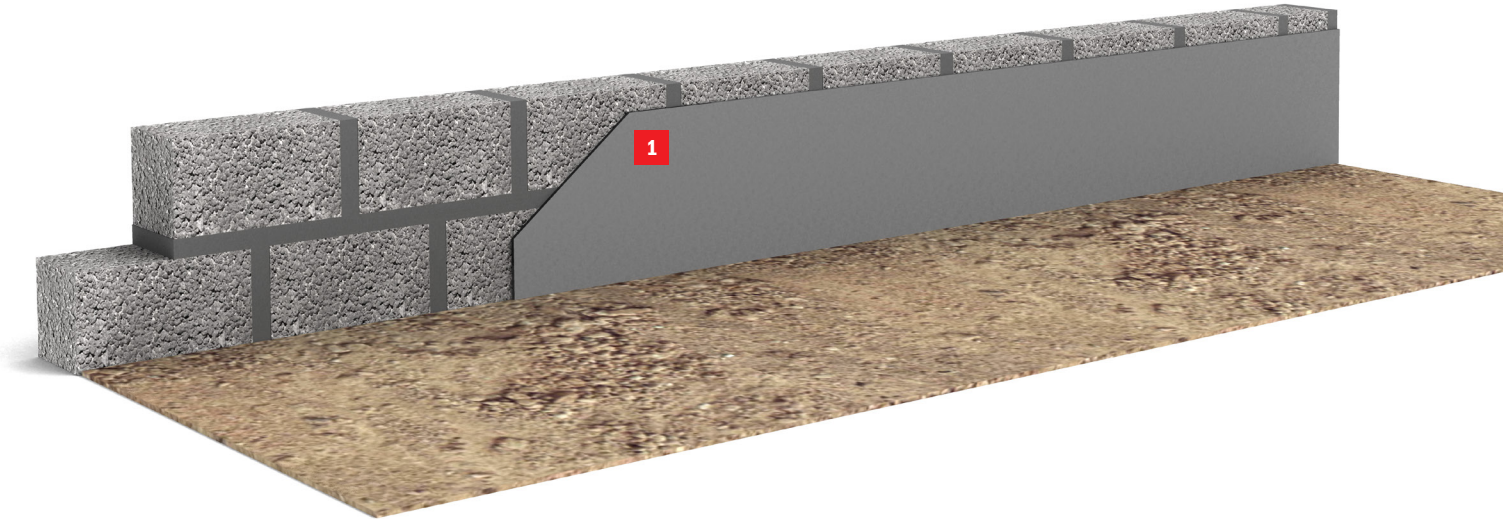




Baumit

Facadepuds System Sokkel

- Fiberforstærket
- Vandtæt ved 7 mm lagtykkelse
- Med armeringsnet



SYSTEMOPBYGNING

1

Baumit MultiSockel Base 520 Vandtæt sokkelpuds

- Fiberforstærket grå sokkelpuds
- Vandtæt ved min. 7 mm lagtykkelse
- Skrabspartles før påføring af pudslag udføres vådt i vådt
- Pudsens kan anvendes som hæftepuds på bituminøse underlag og grundpuds/slutpuds på mineralske underlag
- Lagtykkelser uden armeringsnet 8 -10 mm
- Lagtykkelser med armeringsnet min. 7 mm
- Kornstørrelse 0 -1,2 mm
- Forbrug ved 7 mm 8,2 kg/m²



Maksimal vandtætning af soklen

Soklen er bygningens mest belastede område. Den skal kunne modstå regn, sprøjt, stående vand og høje niveauer af mekanisk påvirkning. Den er ligeledes ekstra udsat, fordi den har direkte kontakt med jorden.

Derfor er det vigtigt, at pudslaget sikres mod vandindtrængen. Ellers risikerer man, at fugten trænger op i murværket.

Er soklen ikke i orden, er andre skader på konstruktionen uundgåelige. Der etableres et drænende lag mod pudslaget.