

BerryAlloc Wall&Water as membrane + ETAG 022

BerryAlloc Wall&Water is analyzed and determined impermeable and functions as a membrane by SINTEF, Oslo, Norway.

The minimum requirement for the diffusion coefficient is 10 m in order to be determined impermeable.

The result for BerryAlloc Wall&Water is 16 m and more than 20 m.

This means that there is no need to install a moisture barrier in exterior walls over ground.

BerryAlloc Wall&Water has passed the minimums requirements according to ETAG 022, and is defined as suitable wall product in wet areas, such as bathrooms, toilets and other rooms with water spillage within the EU.

BerryAlloc Wall&Water er analysert og definert som diffusjonstett sjikt og fungerer som membran, av SINTEF, Oslo, Norge.

Minimumskravet for å bli definert som diffusjonstett sjikt er å inneha en vandampgjennomgangskoeffisient på 10 m.

Testresultatet for BerryAlloc Wall&Water er henholdsvis 16 m og mer enn 20 m.

Dette innebærer at det ikke er nødvendig å montere fuktsperre ved installasjon i yttervegg over mark.

BerryAlloc Wall&Water har bestått minimums kravene iht ETAG 022, og kan dermed brukes som vegg i våtsoner, som bad, toaletter og andre rom med forventet vannsøl i EU.

Tor Gunnar Bartnes
Technical Product Manager
BerryAlloc, Norwegian line