



Gror det noe under gulvet ditt?

Unngå fukt og muggsopp med
veldokumentert fuktsperre

MasterTop P 622



MasterTop P 622

Effektiv fuktsperre

Teknologisk Institutt i Danmark har testet MasterTop P 622 som fuktsperre til underlag med risiko for oppstigende fukt, som kan medføre skader på fuktsensitive belegninger.

Produktet kan brukes på betong allerede fra 3 dager etter utstøping og er dermed den mest effektive fuktsperren på det norske markedet.

Anvendelsesområder

MasterTop P 622 er en CE-merket, 2-komponent epoxy uten løsemidler. Produktet kan brukes som fuktsperre på betongunderlag ved:

- Ung betong som inneholder restfukt
- Risiko for oppstigende grunnfukt
- Fukt etter vannskade
- Andre fuktårsaker
- Forsegling mot muggsopp

Ovennevnte parametre utgjør stor risiko for påfølgende gulvbelegninger som ikke tåler fukt, samt betongens alkalitet. Det kan oppstå byggeskader med alvorlige økonomiske og helsemessige konsekvenser.

Relativ fuktighet i underlag	Skade
70 - 80 % RF	Risiko for muggsopp
> 85 % RF	Nedbryting av gulvlim
100 % RF	Råteskader

Egenskaper for en fuktsperre

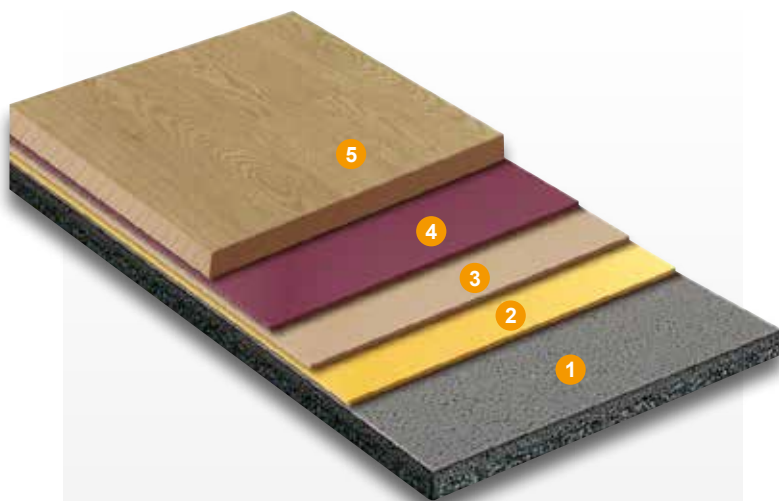
- Skal kunne brukes på fuktig betong
- Skal holde fuktigheten under 65 % RF
- Kompatibilitet med påfølgende belegning
- Lett å påføre

Forutsetninger for påføring

- Helt underlag uten sprekker (ev. sprekker kan forsegles)
- Utjevnet underlag
- Sammenhengsstyrke > 1,5 MPa

Gulvfakta (Gulvbranchen) beskriver at det skal brukes en egnet fuktsperre, f.eks. epoxy, med dokumenterte, egnede egenskaper. MasterTop P 622 er hos danske Teknologiske Institutt og har vist fremragende egenskaper som fuktsperre.

Systemoppbygging



- 1 Klargjøring av underlag**
- 2 Påføring av 1. lag:** ca. 0,3 kg/m² + lett avstrøing med kvartssand 0,1 – 0,3 mm ca. 50 g/m²
- 3 Påføring av 2. lag:** ca. 0,3 kg/m²
- 4 Påføring av ev. 3. lag:** ca. 0,2 kg/m² + avstrøing med kvartssand 0,4 – 0,8 mm
- 5 Fuktsensitiv belegning:** f.eks. tregulv eller limt banebelegg

NB! Ved bruk på vegg må det påregnes flere lag.

MasterTop P 622 kan brukes under fuktsensitive belegninger som for eksempel:

- Tregulv
- Vinyl
- Polyuretan
- Parkettgulv
- Epoxy
- Akryl og PVC
- Linoleum

Mere informasjon

For yderligere informasjon se teknisk datablad samt afprøvningsrapport fra Teknologisk Institut på

www.master-builders-solutions.com

