

Gror der noget under dit gulv?

Undgå fugt og skimmelsvampe med veldokumenteret fugtspærre Mastertop P 621

Mastertop P 621 effektiv fugtspærre

Teknologisk Institut har testet **MASTERTOP P 621** som fugtspærre til underlag med risiko for opstigende fugt, der kan medføre skader på fugtsensible belægninger.

Produktet kan anvendes på beton ned til 3 dage efter udstøbning og er dermed den mest effektive fugtspærre på det danske marked. **MASTERTOP P 621** er også velegnet i forbindelse med skimmelreivering.



 **BASF**

The Chemical Company

Systemopbygning



- Forbehandling af underlag**
- Påføring af 1. lag:** ca. 0,3 kg/m² + let afdrysning med kvartssand 0,1 – 0,3 mm ca. 50 g/m²
- Påføring af 2. lag:** ca. 0,3 kg/m²
- Påføring af evt. 3. lag:** ca. 0,2 kg/m² + afdrysning med kvartssand 0,4 – 0,8 mm
- Fugtsensibel belægning:**
f.eks. trægulv eller limede banevarer.

N.B. Ved vægge må påregnes flere lag.

Anvendelsesområder

Mastertop P 621 er en CE-mærket 2-komponent epoxy uden opløsningsmidler. Produktet kan anvendes som fugtspærre på betonunderlag ved:

- Ung beton indeholdende restfugt
- Risiko for opstigende grundfugt
- Fugt efter vandskade
- Andre fugtårsager
- Forsejling mod skimmelsvampe

Ovennævnte parametre udgør stor risiko for efterfølgende gulvbelægninger, som ikke tåler fugt, samt betonens alkalitet. Der kan opstå byggeskader med alvorlige økonomiske og helbredsmæssige konsekvenser.

Relativ Fugtighed i underlag	Skade
70 - 80 % RF	Risiko for skimmelsvamp
> 85 % RF	Nedbrydelse af gulvlim
100 % RF	Rådskader

Mastertop P 621 kan anvendes under fugtsensible belægninger såsom:

- Trægulve
- Vinyl
- Polyuretan
- Parketgulve
- Epoxy
- Akryl og PVC
- Linoleum

Mere information

For yderligere information se teknisk datablad samt afprøvningsrapport fra Teknologisk Institut på www.basf-cc.dk/cs.

Kontakt din lokale BASF konsulent for vejledning vedr. konkrete projekter omkring fugtspærring.



Egenskaber for en fugtspærre

- Skal kunne påføres fugtig beton
- Skal holde fugtighed under 65% RF
- Kompatibilitet med efterfølgende belægning
- Let at påføre

Forudsætninger for påføring

- Sundt revnefrit underlag (revner kan forsejles)
- Udjævnet underlag
- Sammenhængstyrke > 1,5 MPa

Gulvfakta (Gulvbranchen) beskriver, at der skal anvendes en egnet fugtspærre f.eks. epoxy med dokumenteret funktionsdygtighed. Mastertop P621 er afprøvet hos Teknologisk Institut og har her fremvist fremragende egenskaber som fugtspærre.

DENMARK
BASF A/S
Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro

Tlf.: +45 74 66 15 11
Fax: +45 74 69 44 11
Email: denmark@basf.com
www.basf-cc.dk

NORGE
BASF AS
Postbox 439
Tårngata 17,
Økern ind. område
N-0513 Oslo

Tlf: +47 22 72 78 07
Fax: +47 22 72 78 01
www.basf-cc.no