

Udstedt: 2017-10-31
Gyldig til: 2021-01-01

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Gulvbelægning til vådrum.

Betegnelse:
CONTECO Beton vådrumssystem til gulve i vådrum

GODKENDELSESINDEHAVER:

Conteco ApS
A.P. Møllers Alle 39A
2791 Dragør
Tlf.: +(45) 53 65 08 80
www.conteco.dk

MÆRKNING:

De materialer, som medgår til opbygning af gulvbelægningen, skal leveres i emballage, der er mærket med betegnelse i overensstemmelse med godkendelsens BETEGNELSE.

BEMÆRKNINGER:

1. Der er med godkendelsen taget stilling til gulvbelægningens anvendelse på steder, hvor påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2017-10-31
- udløbsdato 2021-01-01

BESKRIVELSE:

Systemet CONTECO Beton er en fleksibel betonoverflade som udlægges oven på ARDEX SK 100 W TRICOM tætningsdug i kombination med ARDEX 7+8 tætningsklæber. Vådrumssystemet til gulve i vådrum består af:

- ARDEX SK 100 W TRICOM vådrumsmembran udlagt på underlaget med ARDEX 7+8 Vådrumsmembran i overensstemmelse med ETA-11/0282
- forstærkning af hulkehl og i ind- og udvendige hjørner, omkring gulv afløb og rørgennemføringer i overensstemmelse med ETA-11/0282 med selvklæbende manchete ARDEX STA 40 x 40.
- et ca. 2500 g/m² CONTECO Beton udlagt i 4 lag til en samlet tørfilmagtykkelse på mindst 1 mm. Første lag består af en del CONTECO Beton Mix & Primer blandet med to dele CONTECO Beton Basic, og påføres ARDEX SK 100 W TRICOM med spartel, rulle eller spray. Andet lag består af en del CONTECO Beton Mix & Primer blandet med to dele CONTECO Beton Medium, og påføres med spartel, rulle eller spray. Tredje lag består af en del CONTECO Beton Mix & Primer blandet med to dele CONTECO Beton Fine, og påføres med spartel, rulle eller spray. Fjerde lag består af CONTECO Color Sustainer. Påføres med klud. Forbrug er ca. 20-30 ml/m². Femte lag består af CONTECO Beton Sealer som påføres med rulle i 2-3 lag. Samlet mængde skal være > 200 ml/m²

CONTECO Beton vådrumssystem til gulve i vådrum opfylder kravene i *MK Prøvnings- og godkendelsesbetingelser for gulvbelægninger til vådrum*, MK 7.00/011.

CONTECO Beton vådrumssystem til gulve i vådrum opfylder endvidere kravene i *Nationalt Anneks til ETAG 022 - Vandtætningssystemer til gulve og/eller vægge i vådrum* af 2009-05-14 til brug på fugtfølsomme og ikke-fugtfølsomme underlag med eller uden revner.

GODKENDELSE:

CONTECO Beton vådrumssystem til gulve i vådrum godkendes i henhold til BR2018, kap. 14, §339 anvendt på gulvkonstruktioner, der indeholder træ eller andre organiske materialer i baderum, wc-rum med gulv afløb eller andre vådrum.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Gulvkonstruktionen skal udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum herunder navnlig under iagttagelse af hele afsnit 3 "Gulvkonstruktioner":
 - a. Gulvkonstruktionen skal endvidere udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum, afsnit 3.1.4 tabel 3 "Kombinationer af gulvkonstruktioner og vandtætningssystemer"
 - b. SBI-Anvisning 252 Vådrum, afsnit 3.3.2 tabel 4 "Træbjælkelag og Undergulve" om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og

Side 1 af 2

Udstedt: 2017-10-31
Gyldig til: 2021-01-01

fastgøringsafstande" i forbindelse med MK-godkendte flisebelægninger.

- c. udførelsesvejledninger for gulvkonstruktioner, som er MK-godkendt til brug i vådrum i forbindelse med MK-godkendte flisebelægninger.
2. Gulvafløbet skal være VA-godkendt. Det skal af VA-godkendelsen af det anvendte gulvafløb fremgå, at det er godkendt til brug i gulve med vandtæt lag af folie.
3. Lægningsarbejdet skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med *Arbejdsbeskrivelse for vådrumssikring CONTECO Beton vådrumssystem af 2017-11-01* fra Conteco ApS.

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at CONTECO Beton forbliver i overensstemmelse med sammensætningen påvist i forbindelse med kontrolaftale 03/19102017 udført af Teknologisk Institut Aarhus.
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.