

**Udstedt:** 2021-01-04  
**Gyldig til:** 2024-01-01

**MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:**  
Gulvbelægning til vådrum.

**Betegnelse:**  
**CONTECO Beton vådrumssystem til gulve i vådrum**

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Conteco A/S  
A.P. Møllers Alle 39A  
2791 Dragør  
Tlf.: +(45) 53 65 08 80  
[www.conteco.dk](http://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 2019-12-05
- 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 manchetter ARDEX STA 40 x 40.
- et ca. 2500 g/m<sup>2</sup> 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 eller Color Sustainer Plus der påføres med rulle. Forbrug Color Sustainer: 20-30 ml/m<sup>2</sup>; Color Sustainer Plus: 30-40 ml/m<sup>2</sup>. Femte lag består af CONTECO Beton Sealer som påføres med rulle i 2-3 lag. Samlet mængde skal være > 200 ml/m<sup>2</sup>

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 desuden udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum, afsnit 3.1.4 tabel 3 "Kombinationer af gulvkonstruktioner og vandtætningssystemer"

**Udstedt:** 2021-01-04  
**Gyldig til:** 2024-01-01

- b. SBI-Anvisning 252 Vådtrum, afsnit 3.3.2 tabel 4 "Træbjælkelag og Undergulve" om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og 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 i Conteco guide fra Conteco A/S*.

**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.