

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

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

**Betegnelse:**  
**CONTECO Beton vådrumssystem til vægge 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 vægbeklædningen, skal leveres i emballage, der er mærket således, at de tydeligt kan identificeres.

**BEMÆRKNINGER:**

1. Der er med godkendelsen taget stilling til vægbeklædningens 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 påføres ARDEX SK 100 W TRICOM tætningsdug i kombination med ARDEX 7+8 tætningsklæber. Vådrumssystemet til vægge 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 samt omkring rørgennemføringer i overensstemmelse med ETA-11/0282.
- 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. Påføres med klud. Forbrug er ca. 20-30 ml/m<sup>2</sup>, og påføres med rulle. Femte lag består af CONTECO Beton Sealer, påføres med rulle i 2-3 lag. Samlet mængde skal være > 200 ml/m<sup>2</sup>.

CONTECO Beton vådrumssystem til vægge i vådrum opfylder kravene i *MK prøvnings- og godkendelsesbetingelser til vægbeklædninger til vådrum*, MK 7.00/012.

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 vægge i vådrum godkendes i henhold til BR2018, kap. 14, §339 anvendt på skeletvægge eller elementvægge med gipskartonplader, fibergipsplader eller kalciumsilikatplader i baderum, wc-rum med gulv afløb og andre vådrum såvel i som uden for den vandbelastede del af rummet.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Vægkonstruktionen skal udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum herunder navnlig under iagttagelse af hele afsnit 4 "Vægkonstruktioner":
  - a. SBI anvisning 252 Vådrum, herunder navnlig under iagttagelse af det, som er angivet under afsnit 4.3.3 tabel 8 som angiver sammenhørende pladetykkelser, stolpeafstande og skruer afstande i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger.

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

---

- b. SBI anvisning 252 Vådum, herunder navnlig under iagttagelse af det, som er angivet under afsnit 4.1.2 iht. tabel 6 og 7 "*Kombinationer af vægkonstruktioner og vandtætningssystemer*" i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger.
  - c. opstillingsvejledninger for vægsystemer, som er MK-godkendt til brug i vådum i forbindelse med MK-godkendte vådumssystemer.
2. Der må ikke opsættes fugttætte lag (dampspærre) på den side af pladerne, som vender bort fra det våde rum.
  3. Opsætningsarbejdet skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med *Arbejdsbeskrivelse for vådumssikring med CONTECO Beton vådumssystem 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.