

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

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

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Conteco A/S  
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:**

- 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 2019-12-05
- 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 eller Color Sustainer Plus der påføres med rulle. Forbrug af 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, 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:

- Vægkonstruktionen skal udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum herunder navnlig under iagttagelse af hele afsnit 4 "Vægkonstruktioner":
  - 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:** 2021-01-04  
**Gyldig til:** 2024-01-01

- b. SBI anvisning 252 Vådrum, 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 vådrum i forbindelse med MK-godkendte vådrumssystemer.
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 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.