

Udstedt: 2018-10-29
Gyldig til: 2021-10-01

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
System til vandtætning af gulve i vådrum.

Betegnelse:
Schlüter-DITRA 25 vådrumssystem

UDARBEJDET FOR:
Schlüter-Systems KG
Schmöllestrasse 7
D-58640 Iserlohn
Tel +49 2371 971 200
Fax +49 2371 971 49200
Internet www.schlueter.de

MÆRKNING:

De materialer, som medgår til opbygning af systemet, skal leveres i emballage, der er mærket således, at de tydeligt kan identificeres.

BEMÆRKNINGER:

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

TGA'en erstatter den tidligere TGA med:
– udstedelsesdato 2015-09-17
– udløbsdato 2018-10-01

BESKRIVELSE:

Schlüter-DITRA 25 vådrumssystem til gulve i vådrum består af

- et lag af Ardex Ditra FBM cementbaseret klæber udlagt i overensstemmelse med producentens anvisninger. Alternativt kan følgende klæbere anvendes: Alfix Combifix, Alfix Profix Extra, Alfix Combi-Quickfix, Alfix Letfix extra, LIP Hurtighærdende Fliseklæb, LIP Multi Fliseklæb eller LIP Multi Fliseklæb Let
- Schlüter-DITRA 25 vådrumsmebran af 0,4 mm tyk polyethylenmåtte, som lægges i den våde klæber. Polyethylenmåtten er forsynet med svalehaleformede underskårne kvadratiske fordybninger, og er på undersiden forsynet med et lag bærende filt. Den totale højde af måtten er 3 mm.

Samlinger med Schlüter-DITRA 25 membranen udføres ved at støde siderne stumpet mod hindanden. Samlingen forstærkes med fleecebelagt polyethylenfolie (Schlüter-KERDI-KEBA) som fastgøres til måtten med klæber (Schlüter- KERDI-COLL)
- forstærkning af indad- og udadgående hjørner med præfabrikerede hjørnebånd af fleecebelagt polyethylenfolie (Schlüter-KERDI-KERECK) og omkring rørgennemføringer med manchetter af fleecebelagt polyethylenfolie (Schlüter-KERDI-KM)

Schlüter-KERDI-KM, Schlüter-KERDI-KERECK og Schlüter-KERDI-KEBA limes til Schlüter-Ditra membranen med montagelim Schlüter-KERDI-COLL.
- forstærkning omkring gulvafløb med Schlüter-KERDI-DRAIN
- et lag keramiske fliser opsat i en cementbaseret fliseklæber (Ardex DITRA FBM)
- fugning i ind- og udadgående hjørnesamlinger og langs gulv og loft samt omkring gulvafløb med en siliconebaseret, elastisk fugemasse og i øvrigt med en cementbaseret fugemørtel. Alternativt kan fugerne udføres med Schlüter- DILEX præfabrikerede PVC-profiler. Denne ATD omfatter dog ikke en bedømmelse af funktionen og holdbarheden af Schlüter-DILEX profilerne.

Schlüter-DITRA 25 vådrumssystem til gulve i vådrum opfylder kravene i Nationalt Annex 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.

Denne anvendelsestekniske dokumentation er baseret på ETA-09/0027.

Udstedt: 2018-10-29

Gyldig til: 2021-10-01

ANVENDELSE:

Schlüter-DITRA 25 vådrumssystem til gulve i vådrum vurderes at være egnet til anvendelse på gulvkonstruktioner af beton, letbeton og murværk samt i gulvkonstruktioner, der indeholder træ eller andre organiske materialer i baderum, wc-rum med gulv afløb eller andre vådrum såvel i som uden for den vandbelastede del af rummet, som skal opfylde kravene i BR18 kap. 14, §339

Ovennævnte vurdering er givet 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 tabel 3 afsnit 3.1.4 "Kombinationer af gulvkonstruktioner og vandtætningssystemer" samt tabel 4 afsnit 3.3.2 "Træbjælkelag og Undergulve" om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og fastgøringsafstande" i forbindelse med MK-godkendte flisebelægninger.
 - b. udførelsesvejledninger for gulvkonstruktioner, som er MK-godkendt til brug i vådrum i forbindelse med MK-godkendte flisebelægninger.
2. Gulv afløbet skal være VA-godkendt. Det skal af VA-godkendelsen af det anvendte gulv afløb fremgå, at det er godkendt til brug i gulve med keramiske fliser på vandtæt lag og kan anvendes på Schlüter-DITRA 25 vådrumssystemet. Alternativt skal der foreligge dokumentation for afløbets funktion og opfyldelse af de relevante danske krav i den specifikke anvendelse.
3. Det skal ved installationen sikres, at Schlüter-DITRA 25 membranen ikke perforeres.
4. Installationen skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med 6.1 Schlüter-DITRA 25 - DITRA Måtte til afkobling, tætning og damptrykdigning af september 2009 fra Schlüter-Systems KG

KONTROL:

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

1. at komponenterne beskrevet under punkt BESKRIVELSE forbliver uændrede.
2. at mærkningen er i overensstemmelse med punkt MÆRKNING.