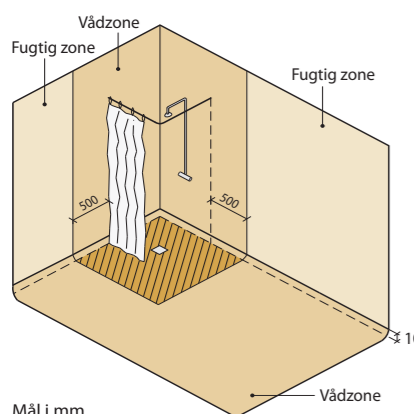


## Vådromssikring med SCHÖNOX® HA

### Love og regler

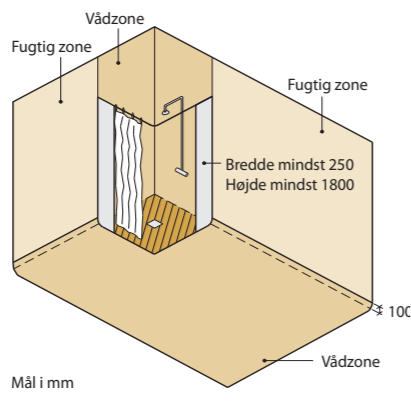
I bygningsreglementet skelnes der mellem vandbelastede områder (vådzone) og andre dele af vådrummet (fugtig zone). Det er vigtigt at udføre arbejdet i vådrummet efter disse regler, som er beskrevet i BR-08, SBI-anvisning 189 og SBI-anvisning 200. SBI-anvisninger udgives af Statens Byggeforskningsinstitut.

Ved "vådrom" forstås baderum, wc-rum med gulv afløb samt bryggers og vaskerum, hvor der kan forudses tilsvarende vandpåvirkning.



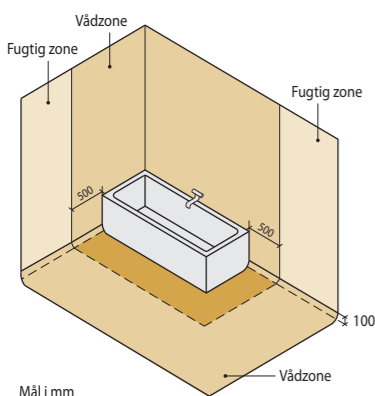
Mål i mm

Hele gulvet og 100 mm over færdigt gulv op ad væggen er vådzone. Hele brusenichen + 500 mm på den udvendige side af forhænget (helt til loftet) er vådzone. Hvis rummet er mindre end 180 cm langt og bredt, er alle vægge vådzone.



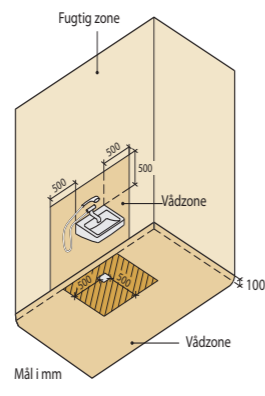
Mål i mm

Hele gulvet og 100 mm over færdigt gulv op ad væggen er vådzone. Hele brusenichen (væggen helt til loftet og vingernes indvendige side) er vådzone. Vingene skal være min. 250 mm brede og min. 180 cm høje.



Mål i mm

Hele gulvet og 100 mm over færdigt gulv op ad væggen er vådzone. Området omkring badekarret i en afstand af min. 500 mm og helt til loftet er vådzone. Hvis rummet er mindre end 180 cm langt og bredt, er alle vægge vådzone.



Mål i mm

Hvis der er håndbruser på armaturet ved håndvasken, regnes området rundt om vasken i en afstand på min. 500 mm og helt til gulvet for vådzone. Såfremt bruser på håndvasken er eneste bruser i vådrummet, gælder reglerne for brusenicher.

Vore informationer er baseret på generelle laboratorieforsøg og er alene vejledning ved valget af produkt og arbejdsmetode. Alle anbefalinger er baseret på almindelig anvendelse af produkterne. I mange tilfælde bør der foretages specifikke tests. Enhver yderligere anbefaling, der ydes vederlagsfrit, er alene baseret på generelt kendskab til produktet. Da arbejdsforholdene ligger uden for vores kontrol, kan Casco Byglim A/S ikke påtage sig ansvaret for de opnåede resultater eller indestå for, at vores produkter til enhver tid vil give problemfri produktion. Vores ansvar dækker alene direkte person- eller tingskade, som beviseligt er opstået som følge af fejl eller mangler ved et af os fremstillet produkt. Der henvises i øvrigt til vores salgs- og leveringsbetingelser.



The SCHÖNOX management system is certified to ISO 9001 and 14001 by DQS.

Casco Byglim A/S  
(Akzo Nobel Deco A/S)  
Tempovej 16  
2750 Ballerup  
Phone +45 702 77 703  
Fax +45 702 77 704  
Teknisk service +45 702 77 705  
Kundeservice +45 702 77 703  
E-Mail byglim@casco.dk  
www.schonox.dk



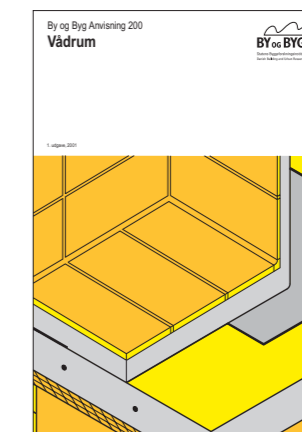
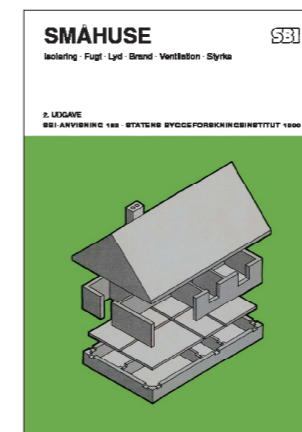
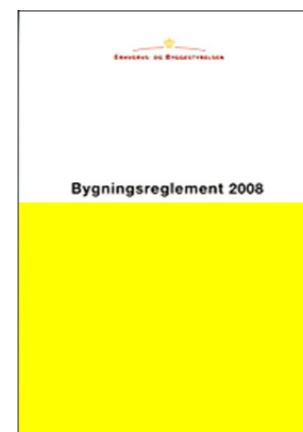
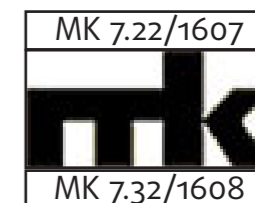
## Vådromssikring med SCHÖNOX® HA

### SCHÖNOX® HA 3655

2-komponent cementbaseret, revneoverbyggende og fleksibel vandtætningsmembran til let fugtige underlag både ude og inde.

### SCHÖNOX® WetStop

Serie af tilbehør til hjørner, overgange, samlinger, rør og afløb der anvendes i kombination med SCHÖNOX® HA.



## Generelle forudsætninger

- Underlaget skal være rent, tørt og fast samt godkendt til vådrum i henhold til reglerne i SBI anvisning 200.
- Alt løstsiddende materiale fjernes, og reparation af huller og revner foretages med en egnet SCHÖNOX® spartelmasse.
- Gulvvarme skal være slukket i mindst 1 døgn før påføring af SCHÖNOX® HA. Må tidligst tændes igen 8 døgn efter, at fugning af fliser er afsluttet.
- Underlag primes med SCHÖNOX® KH 3636 fortyndet 1 : 5 med vand. Dette alene for at sikre ensartet sugsevne i underlaget. Der må ikke primes på rør og gulvafløb. Stærkt sugende underlag kan kræve 2 gange primning.

## Tætning omkring gulvafløb

- Omkring rørgennemføringer monteres WetStop MP 6380, 6381 eller 6382 (rørmanchet ) afhængig af rørdimensionen.
- Påfør et lag SCHÖNOX® HA med pensel og monter rørmanchetten i den våde masse.
- Tryk den grundigt fast således at buler og luftlommer undgås.
- Efterfølgende forsejles grundigt med endnu et lag SCHÖNOX® HA.

## Tætning omkring gulvafløb

- Kontroller at gulvafløbet er ordentligt fastgjort til underlaget og monteret efter leverandørens anvisninger.
- Vær omhyggelig med rengøringen af underlaget således, at optimal vedhæftning opnås.
- Beskyttelsespapiret fjernes fra WetStop MG 3646 (afløbsmanchet), og manchetten monteres midt over afløbet. Gnid omhyggeligt fast og undgå, at der opstår luftlommer.
- Form nu manchetten sådan, at afløbets konturer fremkommer. Et centreret hul udføres som grov tilskæring.
- Klemringen trykkes ned og manchetten finskæres, inden den trykkes helt på plads. Manchetten skal ikke ligge under klemringen.
- Leverandørens anvisninger skal altid følges.

## Tætning i hjørner, samlinger og overgange

- Hvor der i overgangen mellem gulv og væg fremkommer udvendige eller indvendige hjørner, monteres henholdsvis WetStop PC 6347 (indvendigt hjørne) og WetStop PC-E 6348 (udvendigt hjørne).
- Disse monteres i et lag SCHÖNOX® HA påført med pensel, gnides godt fast og forsejles med endnu et lag SCHÖNOX® HA.
- Herefter monteres WetStop KL 3697/3698 (tætningsbånd) efter samme fremgangsmåde i alle indvendige og udvendige hjørner, i overgangen mellem gulv og væg og over alle pladesamlinger.
- Alternativt anvendes WetStop 3780/3781 (selvklæbende tætningsbånd).

## Påføring

- SCHÖNOX® HA omrøres omhyggeligt.
- Med rulle og/eller pensel påføres et fyldigt lag overalt.
- Forbruget er ca. 1.0 kg/m<sup>2</sup>/lag.
- Når første lag er tørt (ca. 3 timer ved +20° C og 50 % RF) påføres endnu et fyldigt lag, således at SCHÖNOX® HA er påført i min. 1 mm tykkelse overalt.
- Det er vigtigt, at påføringen af SCHÖNOX® HA sker så jævnt og ensartet som muligt.

## Montering af fliser

- Den påførte membran er gangbar efter ca. 3 timer og fliser kan under normale konditioner (+20° C og 50 % RF) monteres efter tørring i ca. 12 timer.
- Ved lavere temperaturer vil de angivne tørretider forlænges.

## Materialeoversigt

### WetStop KL

- 120 mm bredt bånd, der anvendes i ud- og indvendige hjørner, over pladesamlinger samt i overgangen mellem gulv og væg. WetStop KL monteres i et lag SCHÖNOX® 2K-DS. 3797 WetStop KL (15 m rulle), 3798 WetStop KL (30 m rulle).

### WetStop SH

- 120 mm selvklæbende bånd, der anvendes i ud- og indvendige hjørner, over pladesamlinger samt i overgangen mellem gulv og væg. 3780 WetStop SH (15 m rulle), 3781 WetStop SH (30 m rulle).

### WetStop PC

- Indvendigt hjørne, der monteres i et lag SCHÖNOX® 2K-DS. 6347 WetStop PC (20 stk).

### WetStop PC-E

- Udvendt hjørne, der monteres i et lag SCHÖNOX® 2K-DS. 6348 WetStop PC-E (20 stk).

### WetStop MP

- Rørmanchet der monteres i et lag SCHÖNOX® 2K-DS. 6380 WetStop MP, 10 - 24 mm (20 stk), 6381 WetStop MP, 32 - 60 mm (20 stk), 6382 WetStop MP, 70 - 125 mm (20 stk).

### WetStop MG

- Selvklæbende afløbsmanchet. 6348 WetStop MG (10 stk).

### SCHÖNOX® KH 3636

- Dispersionsbaseret primer, der efter fortynding med vand i forholdet 1 : 5 påføres underlaget inden behandling med SCHÖNOX® 2K-DS.

### SCHÖNOX® HA 3655

- 1-komponent fleksibel vandtætningsmembran, der kan anvendes på gulv og væg indendørs, hvor der efterfølgende skal monteres keramiske fliser. SCHÖNOX® HA er MK-godkendt og opfylder hermed lovens krav til vandtætning i våde rum.