



WATERSTOP-RX®

EKSPANDERENDE FUGEBÅND TIL BETONSTØBESKEL

WATERSTOP-RX® er et ekspanderende vandtætningsbånd der er beregnet til at standse vandindtrængning gennem pladsstøbte betonstøbeskel. Ved kontakt med vand ekspanderer det og danner en positiv tætning mod betonen. WATERSTOP-RX® er beregnet til at erstatte passiv PVC/gummivandtætning, og herved elimineres behovet for specialstykker, del-forme og sømsvejsning.

WATERSTOP-RX® udgør en prisbillig mulighed for at styrke ydeevnen i et sundt eksternt vandtætningssystem ved at tætnes de områder der er udsat for den største risiko for vandindtrængning gennem betonen, og bør derfor implementeres som en del af vandtætningsdesignet.

ANVENDELSESOMRÅDER

Vertikale og horisontale
ikke-bevægelige
betonstøbeskel

Nye såvel som
eksisterende ujævne
overflader

Omkring gennemføringer
igennem vægge, f.eks.
sanitets- og forsyningsrør

Omkring spunspæle, I-bjælker,
støttebjælker og anden
detaljering





Exceptionel vandtætningsdydeevne:

Beskyttelse mod vandindtrængning:

- Dokumenteret effektiv i projekter i hele verden i mere end 20 år.
- Er i stand til at ekspandere flere gange sit eget volumen, så hulrum fyldes op.
- Tætner rørgennemføringer som PVC-vandtætning ikke kan tætnes effektivt.
- Fugebåndsenderne samles og danner helt naturligt én kontinuerlig vandtætning.
- Dokumenteret effektiv i konstruktioner, der er under vedvarende eller intermitterende hydrostatisk tryk.

Fordele og egenskaber ved installation:

Hurtig og nem:

- Fremstillet i fleksible letvægtsruller.
- Kan nemt installeres af en enkelt arbejder.
- Kræver ikke specialstykker, sømsvejsning og del-forme.

Alsidighed:

- Kan monteres på stedet ved hjælp af CETSEAL® eller mekanisk fastgørelse med REVO-FIX® og fastspændingsanordninger.
- Er fleksibel og kan derfor installeres omkring gennemføringer i væg/sokkel og rørgennemføringer.
- Let at tilpasse ved overgang fra horisontal til vertikal anvendelse, danner en kontinuerlig vandtætning.
- Fås i flere størrelser der er tilpasset forskellige konstruktionsmiljøer og forhold.