

TEKNISK INFORMASJON

KVIKKFLEX Vanntett membran



KVIKKFLEX er en tokomponent elastisk membran. Den er godkjent i henhold til Byggebransjens Våtromsnorm; BVN nr 2211

KVIKKFLEX har, etter blanding, en smidig konsistens og er lett bearbeidelig. KVIKKFLEX er vanntett, forblir elastisk og har gode sprekkoverbyggende egenskaper, også ved lave temperaturer. KVIKKFLEX har god heftfasthet og tåler lett gangtrafikk. KVIKKFLEX har gode egenskaper som kloridbarriere, men er samtidig karbonatiseringshemmende. Den hindrer saltinn trenngninger og tåler tine/frysesykluser.

KVIKKFLEX benyttes som vanntett membran på gulv og vegg i våtrom før flislegging, på varmegulv og på gulvvarmesparkelmasser. Produktet benyttes som spenningsreduserende sjikt på tregulv under for eksempel flytsparkel, på betonelementer, skjøter og langs svinnfuger i påstøp.

BRUKSANVISNING

Forarbeid:

Underlaget skal være tørt, fast og rent. Løse partikler fjernes, fett og olje kan avflettes med GROVRENS eller SUPERVASK fortynnet 1 : 10 før høytrykkspyling. Riss, porer, grader eller hull skal være sparklet og fast før KVIKKFLEX behandling. Krav til betong eller mørtel er maksimum 90% relativ fuktighet. Alle flater skal grunnes. TOPFLEX grunning ublandet, anbefales på gips-, fiber og sponplater og som vannavviser på "tørre" soner i våtrom. På sugende underlag grunnes med TOPFLEX blandet med vann i forholdet 1 : 2. La grunningen tørke minst en time der gulvet har romtemperatur, før første påføring av KVIKKFLEX.

Blanding:

Pulveret helles i væsken under omrøring. Bland i 2-3 minutter med drill og visp. La blandingen stå i et par minutter og rør deretter om på nytt til blandingen får en klumpfri, homogen konsistens. Blandingsforhold 1-1 (vektdeler).

KVIKKFLEX påføres normalt med kost, rull eller sparkel. Våtromsnormen krever 1,0 mm tykkelse på gulv og vegg.. Mansjetter og hjørneforsterkninger må være fullstendig omsluttet og dekket av membranen. Flislegging kan starte straks KVIKKFLEX er herdet, dvs. fast og ikke klebrig. Tørketiden er avhengig av temperatur og luftfuktighet.

Rengjøring:

KVIKKFLEX rengjøres med varmt såpevann. Herdet KVIKKFLEX fjernes mekanisk.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultatet. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

TEKNISKE DATA

Fysikalske egenskaper :

Farge/form sammenblandet:	Hvit væske + grått pulver
Frostbestandighet:	Grå pasta
Strekkstyrke:	Væskedelen tåler ikke frost
Bruddforlengelse:	1,4 kN/m
	77%

Helsefaremerking: Irriterende, Inneholder sement

YL-merking: Kreves ikke. Inneholder ikke løsemidler.

Brukstemperatur: Minimum 5°C i luft, material og underlag.

Brukstid: Ca 30 min.

Blandingsforhold: 1:1 (vektdeler)

Forbruk: 1,7 – 2,6 kg/m²

Egenvekt: ca. 1,4 kg/ltr

Tørketid: ca 5-6 timer avhengig av luftfuktighet og temperatur

Rengjøring: Umiddelbart med varmt såpevann. Herdet KVIKKFLEX fjernes mekanisk.

Emballasje: 10 kg spenn, inneholder 5 kg væske og 5 kg pulver.
5 kg spenn, inneholder 2,5 kg væske og 2,5 kg pulver.

Lagring: Frostfritt i ca. 1 år i uåpnet emballasje.

Tett
05.06