

## Bygningsdel

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Indendørs

## Underlag

- Betonelementer
- Letbetonelementer
- Letbetonblokke
- Pudset murværk
- Gipspuds/-spartel
- Gipsplader
- Træplader



## FB7 tætmembran

**Polymerbaseret membran i pasta konsistens til vandtætning af alle gulvunderlag samt alle vægunderlag i vådrum.**

- En-komponent - klar til brug
- Lavt forbrug
- Fleksibel
- Kan anvendes på nystøbt beton
- Let og smidig at anvende

FB7 membran anvendes til vandtætning.

Fleksibel våd- rumsmembran til alle gulv- og vægunderlag. Anvendes yderligere til vandtætning af overgang gulv/væg, hjørnesamlinger, plade- og elementsamlinger, rørgennemføringer sammen med FB fiberstrimmel, FB fiberdug eller FB rørmanchetter.


FB7 membran multicoat er en polymerbaseret membran, færdigblandet klar til brug. Membranen er nem at bearbejde og nem at fordele på overfladen.

FB7 membran leveres i 7 kg og 15 kg spande.

## Produktbeskrivelse

Højelastisk, polymerbaseret vådrumsmembran. Klar til brug - må ikke fortyndes. Let og smidig i anvendelse.

## Tekniske data

Densitet:	1,4 kg/l
Tørretid v/18°C inden næste påføring:	1-2 timer
Tørretid v/18°C til flisepåsatning:	6-12 timer
Anbefalet arbejdstemp.:	10-25°C
Forbrug (gennemsnit):	min. 1-1,6kg/m <sup>2</sup>
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

## Anvendelsesområder

FB7 membran anvendes som vandtætning på gulv- og vægoverflader, ved overgang gulv/væg, i hjørner samt ved rørgennemføringer.

Anvendes ikke i bassiner og andre steder med vandsøjletryk.

## Underlagstyper

Vådrumsmembranen kan anvendes på underlag af beton, letbeton, vandfaste spartelmasser, teglsten og puds samt gips/træplader og gipspuds/blokke. Vådrumsmembranen kan anvendes på nystøbt beton. Ved andre underlag -indhent nærmere instruktion hos Evers fliser.

## Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Underlaget skal være tørt. Sugende underlag bør primes med FB5 primer.

## Klargøring

FB7 membran skal normalt ikke omrøres. FB7 membran er tixotropisk og mister sin konsistens ved omrøring. Såfremt det er nødvendigt at røre i massen, skal det gøres med rolige bevægelser og massen skal efterfølgende hvile, indtil normal konsistens er opnået, inden den påføres. ved kraftig omrøring opstår der risiko for luftblærer i massen, som kan forårsage fine huller i den færdige membran.

## Udførelse

Manchetter og strimler monteres i FB7 membran, inden hele overfladen påføres FB7 membran i et jævnt lag med pensel, rulle eller spartel. Når første lag er fingertørt (1-2 timer) påføres næste lag diagonalt på det første lag.

Anvendes der FB4 fiberdug påføres FB7 membran efterhånden som dugen udlægges. Vær omhyggelig med at påføre tilstrækkelig mængde, så dugen mættes/dækkes helt. (FB4 fiberdug sikrer ensartet membrantrykkelighed og hurtig membranherdning). Anbefales på gulvflader ved træ- baseret underlag.

Videre overfladebehandling kan foretages efter 6-12 timer ved 18°C.

Følg gældende anvisninger om vådrumskonstruktioner for keramiske fliser.

## Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-1 (1993) PR.nr.: 23210432

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

7 kg og 15 kg spande.

## Lagring og transport

Opbevares og transporteres frostfrit og køligt.

Ved temperaturer over 20°C øges risiko for huddannelse.

Produktet er lagerstabil minimum 1 år fra produktionsdato i ubrudt emballage.

Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.