

## 4400 multicoat

**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

4400 multicoat anvendes til vandtætning. Fleksibel vådrumsmembran til alle gulv- og vægunderlag. Anvendes yderligere til vandtætning af overgang gulv/væg, hjørnesamlinger, plade- og elementsamlinger, rørgennemføringer sammen med sealband, safecoat eller seal manchetter.

4400 multicoat er en polymerbaseret membran, færdigblandet klar til brug. Membranen er nem at bearbejde og nem at fordele på overfladen.

4400 multicoat leveres i 6 kg og 15 kg spande.



### Bygningsdel

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Vådrum
- ✓ Indendørs


### Underlag

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

## 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 fliseopsætning:	6-12 timer
Anbefalet arbejdstemp.:	10-20°C
Forbrug (gennemsnit):	min. 1-1,6 kg/m <sup>2</sup>
	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

## Anvendelsesområder

4400 multicoat 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 mira byggeprodukter.

## Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Underlaget skal være tørt. Sugende underlag bør primes med 4180 primer. Relativ fugtighed af underlaget skal være mindre end 90%.

## Klargøring

4400 multicoat skal normalt ikke omrøres. 4400 multicoat 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

Seal manchetter og safecoat strimler monteres i 4400 multicoat inden hele overfladen påføres 4400 multicoat i et jævnt lag med pensel, rulle eller spartel. Når første lag er finger-tørt (1-2 timer) påføres næste lag diagonalt på det første lag.

Anvendes der safecoat dug påføres 4400 multicoat efterhånden som dugen udlægges. Vær omhyggelig med at påføre tilstrækkelig mængde, så dugen mættes/dækkes helt. (Safecoat dug sikrer ensartet membrantykkelse og hurtig membranherdning). Anbefales på gulvflader ved træbaseret underlag.

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

Følg gældende anvisninger om vådrumskonstruktioner for keramiske fliser.

## Arbejdshygiejniske forhold

PR.nr.: 23210432

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Der henvises iøvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

6 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.

## Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)