



4400 multicoat



Polymerbaserad, membran i elastisk konsistens till vattentätning av alla vägg/golvunderlag i våtrum.

- Enkomponent - klar för användning
- Låg förbrukning
- Flexibel
- Kan användas på nygjuten betong
- Lätt att applicera

4400 multicoat används som vattentätning. Flexibel våtrumsmembran till alla golvunderlag och väggunderlag. Används för tätskiktssystem SE1 A, SE1 B och SE2.

4400 multicoat är polymerbaserad membran, färdigblandad klar för användning. Membranet är lätt att bearbeta och applicera på underlaget.

4400 multicoat levereras i 2 kg burk, 6 kg och 15 kg hink.

Användningsområde

- ✓ Vägg
- ✓ Golv
- ✓ Våtrum
- ✓ Inomhus

Underlag

- ✓ Betongelement
- ✓ Lättbetongelement
- ✓ Lättbetongblock
- ✓ Putsad murverk
- ✓ Gipsspackel
- ✓ Gipsskivor
- ✓ Träskivor

Produktbeskrivning

Högelastisk, polymerbaserad våtrumsmembran. Klar för användning - ska inte spädas ut. Lätt och smidig att applicera.

Tekniska data

Densitet:	1,4 kg/l
Torktid vid 18°C innan nästa applicering:	1-2 timmar
Torktid vid 18°C till platsättning:	12-24 timmar
Rekommenderad arbetstemperatur:	10-25°C
Åtgång (genomsnitt):	beroende av konstruktion

CE Se information på prestandedeklaration - DoP

Användningsområde

4400 multicoat användas som vattentätning på golv och väggytor för tätskiktssystem SE1 A, SE1 B och SE2.

Underlag

Våtrumsmembranen kan användas på underlag av betong, lättbetong, tegelsten, puts, gips/träskivor och gips/puts/block. Våtrumsmembranet kan användas på nygjuten betong, gamla keramiska beläggningar och målade ytor. Mera information finns på www.mira.eu.com.

Förbehandling av underlag

Underlaget ska vara fast förankrat, stabilt, sammanhängande, rengjort från damm, fett och fri från cementhud. Underlaget ska vara torrt. Sugande underlag bör primas med 4180 primer.

Förutsättningar

4400 multicoat ska vanligtvis inte omröras. 4400 multicoat är tixotropisk och förlorar sin konsistens vid omröring.

Ifall membranet ska omröras, måste det göras med långsam rörelse. Membranet ska stå tills vanlig konsistens uppstår innan den appliceras. Vid kraftig omröring uppstår risk för luftbubblor i membranet, som kan orsaka små hål i den härdade membranet.

Utförande

Följ "Monteringsanvisning för tätskikt med keramiska plattor i våtrum".

Konstruktion SE1 A eller SE1 B väljs till skivmaterial och andra fuktkänsliga underlag på vägg och golv.

Konstruktion SE2 väljs till massiva underlag på vägg och golv.

Vidare ytbeläggning kan ske efter 12-24 timmar vid +18°C.

Följ gällande anvisningar och våtrumskonstruktioner för keramiska plattor.

Arbetshygieniska förhållanden

Produkten är inte märkningspliktig.

Övrig information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Förpackningar

2 kg burk, 6 kg och 15 kg hink.

Lagring och transport

Lagras och transporteras frostfritt. Över 20°C ökar risken för skinnbildning. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

mira produkter säljs genom byggvaruhandeln och kakelbutiker i hela landet.

information om spackelmassor, vattentätning, platsättning och fogning finns på www.mira.eu.com

Egegårdsvej 2 • 4621 Gadstrup
Tlf. 46 19 19 46 • Fax 46 19 20 21
info@mira.eu.com • www.mira.eu.com

mira
byggeprodukter a/s