



6998 betomix quick

Low dust

Cementbaserad, plastförstärkt torrbetong för gjutning av betonggolv och reparationer, utom- och inomhus, i våta och torra utrymmen

- Cementbaserad snabbhärdande gjutmassa/slipsats
- Klar för ytbehandling efter 3 timmar
- Mycket lämplig till reparation och renovering
- Dammreducerad

Kemiskt cementbaserad, vattenfast och frostsäker torrbetong (ej självnivellerande) för gjutning av betonggolv/slipsats, reparation av betongytor samt fastgjutning av beslag, pelare m.m.

6998 Betomix quick levereras i 20 kg säckar.



Användningsområde

- ✓ Golv
- ✓ Inomhus
- ✓ Utomhus
- ✓ Våtrum

Underlag

- ✓ Betong

Skiktjocklek


- ✓ 20-80 mm



Produktbeskrivning

Kemiskt cementbaserad, dammreducerad, plastförstärkt, snabbtorkande, vattenfast och frostbeständigt torrbetong.

Tekniska data

Densitet, våt:	2100 kg /m ³
Produktgenskaper enl. EN 13813:	CT C25F5
Öppentid:	ca. 60 min.
Torktid vid /18°C för lättgångstrafik/beläggning:	ca. 3 timmar
Lägsta arbetstemperatur:	6°C
Arbetstemperatur (pulver och vatten):	10-25°C
Åtgång:	1,9 kg/m ² /mm tjocklek
 Se information på prestandedeklaration - DoP	

Användningsområde

Till gjutning av betongolv/slipsatser och flytande golv, reparationer av håligheter på betong samt förankring av beslag mm i våta och torra utrymmen, inom- och utomhus.

Underlag

6998 betomix quick kan läggas som fast förankrad slipsats på 20-80 mm på underlag av betong.

6998 betomix quick kan läggas som flytande konstruktion utan armering på 35-80 mm på fasta underlag t.ex. betong med PE folie i botten. Armering ska användas på flytande underlag med en PE folie i botten. Vid flytande konstruktioner används 2 x 0,15 mm PE plastfolie.

Förbehandling av underlaget

Underlaget ska vara fast, stabilt, sammanhängande och fritt från smuts, fett och cementslam.

Eventuell betonghud (cementslamhinna) och svaga delar i underlaget ska mejslas eller slipas bort. Damm tas bort med dammsugare. Fett och olja m.m. tas bort med 7110 base cleaner, högtryckstvätt eller annan effektiv rengöringsmetod.

Primning/slamning

Primer behövs normalt ej.

På fast förankrade underlag med skiktjocklek under 30 mm 6998 betomix quick ska vidhäftning alltid säkras med 4180 primer utspädd med 2 delar vatten tillsatt 6998 betomix quick pulver till en tjockflytande massa borstad ordentligt in i ytan.

Bruksanvisning

20 kg 6998 betomix quick blandas med 1,4-1,5 liter rent vatten till en homogen och klumpfri massa. Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6-18 °C. Mindre mängder kan blandas med en lågvarvad spiralformad visp. Större mängder kan blandas i en betongblandare.

Massan är användningsbar i ca 60 minuter efter blandning, med en rumstemperatur på 10-18 °C.

Lägg ut den blandade massan och arbeta in den ordentligt i underlaget. Grovavrivning kan göras med rivbräda, kanitz eller likvärdigt lämpligt verktyg.

Vid ytor större än 30-36 m² bör dessa uppdelas i fält med hänsyn till rummets dimensioner. Eventuell armering ska följa rörelsesfogen vid fältindelning.

Efter 1-1 ½ timme börjar massan sätta sig och ytan kan filtas och eventuellt glättas.

Ytan kan användas som färdigt golv eller beläggas efter 3 timmar.

Den nygjutna slipsatsen ska skyddas mot uttorkning under härdningsprocessen.

Vid utomhus bruk ska ytan behandlas med 4630 aqua-flex 2K eller 4650 aqua stop. Se mera under broschyr balkonger och terrasser.

Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

6998 betomix quick är garanterat kromneutralt i minst 12 månader.

I övrigt hänvisas till säkerhetsdatabladet.

Förpackning

20 kg plastsäckar.

Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 6 månader från produktionsdatum i obruten förpackning. Därefter kan de tekniska egenskaperna ändras som till exempel med en förlängd härdningstid.

Försäljning

mira's produktsortiment säljs genom byggvaruhandlare och återförsäljare av keramiska plattor i hela landet.

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