

HERMAPUR® 1100 Fin

Dekorativ och elastisk polyuretanbeläggning för användning både inomhus och utomhus – bland annat för vattentätning och läggning av balkongplattor. *(Tidigare namn på denna produkt: BETOFLOOR PU 60)*

1. Fördelar

- Självnivellerande
- Fri från lösningsmedel
- Utmärkt elasticitet/böjning
- UV- och väderbeständig
- Hög kemikalibeständighet
- God mekanisk resistens (elastisk)

2. Beskrivning

HERMAPUR® 1100 är en 2-komponent lösningsmedelsfri polyuretanbeläggning. UV-stabil, god mekanisk styrka.

3. Användning

Efter beredning av ytan och påläggning av PRIMER är HERMAPUR® 1100 en självutjämnande beläggning för golv och ett fullständigt lösningsmedelsfritt system för t ex skolor, sjukhus eller utomhus för balkonger m m.

4. Ytans förbehandling

Underlaget skall vara rent, fast och fritt från fett, olja, damm och lösa partiklar. Ytan ska vara torr och primad med Monepox SG med sandad yta.

5. Vidhäftningsskikt

Användningen av en primer är nödvändig. Blanda fördoserade mängder av komponenterna A och B i MONEPOX® SG primer tills ni har en homogen blandning.

På betongen bör MONEPOX® SG PRIMER appliceras med en gummiskrapa eller en roller med en förbrukning på 0,350 kg / m² till 0,500 kg / m².

MONEPOX® SG PRIMER skall härda i minst 12 timmar vid en temperatur på 20° C.

För att uppnå en optimal vidhäftning strö torr, tvättad sand (0,1–0,6 mm) i den blöta primen (fullsandning).

6. Applicering på självnivellerande skiktet

Blanda fördoserade mängder av harts och härdare av HERMAPUR® 1100 mekaniskt tills du får en homogen, fin blandning. Håll över den blandade massan i ett nytt, rent kärl och blanda igen. Allt för att båda komponenterna blir tillräckligt blandade.

Applicera den blandade HERMAPUR® 1100 på den torra och primade ytan med hjälp av en gummiskrapa/nivåraka eller en tandad spackel/kam.

Piggrolla ytan cirka 10 minuter (beroende på temperatur och torkning) efter applicering av HERMAPUR® för att få bort luftblåsor.

7. Produktinformation

Öppentid / vid 20°C, prov av 100 g:	± 60 minuter
Applicering temperatur:	+15°C till +30°C
Härddningstid:	± 24 timmar (23°C, 50% RH)
Total härddning:	7 dagar
Densitet:	1.4 g/cm ³
Konsistens:	Mellanviscosit
Shore A hårdhet:	± 85
UV-resistens:	bra
Hållbarhet:	bra

8. Förpackning

Hinkar 10 kg (A 8kg + B 2kg)

Blandningsförhållande:

4:1 (del A: del B) i vikt.

9. Färger

RAL 1001-1013-1015-3009-5017-6011-7001-7035

På lager i Sverige: Ral 7038

10. Åtgång

I en tjocklek av ca 2 mm: = ca 3 kg HERMAPUR® 1100

11. Rengöring

Rengör verktygen med lösningsmedel omedelbart efter applicering.

12. Lagring

Förvaras vid en temperatur mellan + 5° C och + 20° C.

Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats. Låt inte produkten djupfrysas.

Före applicering, lagra komponenterna A och B mellan 15° C och 25° C.

Hållbarhet i öppnad förpackning: 6 månader.

13. Hälsa och säkerhet

Undvik kontakt med ögon o hud, använd alltid personlig skyddsutrustning i enlighet med lokala föreskrifter. Följ härdplastikanvisningarna Kemisk arbetsmiljö risker utgivna av arbetsmiljöverket (AFS 2014-43)

Säkerhetsdatablad kan fås på begäran eller se www.cementor.se

14. Teknisk service

Kontakta Cementor i Sverige AB.

15. Garanti

RPM Belgium Group garanterar att alla varor ska vara fria från defekter och ersätter material visat sig vara defekt, men lämnar ingen garanti för att utseendet av färg.

Viktig anmärkning

Ovan nämnda upplysningar bygger på vår mångåriga erfarenhet och noggranna undersökningar. Men då användarens produktionsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ansvara för slutresultatet. Vid tveksamhet rekommenderas en provläggning innan arbetet påbörjas. I och med utgivandet av denna produktinformation är tidigare information om denna produkt inte längre gällande.

Försäljning: Cementor i Sverige AB

Tel 031-91 00 70 • fax 031-91 00 25
info@cementor.se • www.cementor.se

Tillverkare: Hermeta

Kanalstrasse 11 • D12357 Berlin
www.hermeta.de