

MONEPOX® SG PRIMER

En epoxiprimer/vidhäftare för HERMAPUR® GOLVSYSTEM i bygg- o industriell miljö.

(Tidigare namn på denna produkt: BETOFLOOR EP PRIMER)

1. Fördelar

- Fri från Nonylfenol.
- God vidhäftning.
- För användning både inne och utomhus.
- Fri från lösningsmedel.

2. Beskrivning

MONEPOX® SG Primer är en tvåkomponents lösningsmedelsfri epoxiblandning som skall användas som en primer. MONEPOX® SG Primer – A komponent: Modifierad epoxiharts, typ bisfenol A, reaktivt utspädd- MONEPOX® SG Primer – B-komponent: Polyaminaddukt härdare.

3. Användning

MONEPOX® SG Primer är en epoxiprimer för gammal och ny betong för epoxigolvsystemet till exempel MONEPOX® SL och för PUR-systemen HERMAPUR®.

4. Förpackning

- 5 kg
- MONEPOX® SG Primer – komponent A: 3,32 kg
- MONEPOX® SG Primer – komponent B: 1,66 kg

5. Teknisk information

Potlife vid 20°C:	± 35 min
Specifik vikt vid 20°C:	1.17 ±0,05
Blandningsförhållande A/B:	2/1 av vikt
Viskositet vid 23°C:	350–600 mPas
Vidhäftning till betong:	> 2.5 N/mm ²
Lägsta applicerings-temperatur:	+ 15°C
Färg:	Transparent / gul

6. Förbehandling av ytan

Betongunderlaget måste slipas, vara yt-torr och ha möjlighet att suga in epoxi, samt vara fri från damm, olja och fett. Vattenhalten i betongen bör vara lägre än 6%, vilket innebär att betongen måste vara mer än 28 dagar gammal.

7. Blandning

Blanda färdigförpackade mängder av komponent A med komponent B tills en homogen vätska erhålles. Häll över i en tom, ren hink och blanda igen så allt material säkert är blandat.

8. Applicering

Applicera med en gummiskrapa eller rulle. Applicera nästa lager efter minst 12 timmar och högst 2 dagar. För att få bäst vidhäftning med polyuretan; strö med torr 0,1–0,7 mm sand över primern.

Anmärkning:

Omgivningstemperatur golv, produkt- och temperaturen under påläggning skall vara minst + 15° C och max 25° C.

Underlagets temperatur måste vara minst 3° C över daggpunkten. Arbetet bör upphöra omedelbart när underlags temperaturen är lika med daggpunkten.

9. Förbrukning

± 350-500 g / M ^ beroende på porositeten hos betongunderlaget.

10. Rengöring

Rengör verktyg med lösningsmedel omedelbart efter applicering.

11. Lagring

Förvaras i sluten behållare och under torra förhållanden vid temperaturer mellan + 15° C och + 25° C.

12. Hållbarhet

I öppnad förpackning: 1 år.

13. Hälsa och säkerhet

Kan framkalla allergiska reaktioner vid hudkontakt. Vid användning skall hudskyddskräm användas liksom skyddsbeklädnad, skyddshandskar och skyddsglasögon. Sörj för god ventilation. Vid hudkontakt tvätta noga med mycket vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola noga med vatten och kontakta läkare.

Följ härdplatanvisningarna utgivna av Arbetarskyddsstyrelsen AFS2014:43

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

14. Teknisk service

Kontakta Cementor i Sverige AB / Hermeta GmbH.

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