

LIP Epoxy primer

Transparent vidhäftningsprimer för förbehandling/fuktskydd av bl.a. betong.



LIP Epoxy Primer används som vidhäftningsprimer på problematiska underlag innan läggning av golvspackelmassor eller montering av keramik.

Vid applicering/montering av golvspackel/fästmassor som t.ex. epoxi, förbehandlas ytan med LIP Epoxy Primer överströs ytan med ugnstorkad kvartssand innan primern har härdat. Efter härdning dammsugs all överflödig sand bort innan applicering av spackel eller fästmassan.

- ▶ För inom- och utomhusbruk
- ▶ Vatten- och fuktavvisande
- ▶ Syrabeständig
- ▶ Reparation av sprickor och som vidhäftare
- ▶ Effektiv vidhäftare av problematiska underlag innan applicering av spackel eller fästmassor

Artnr:	80070
Förpackning:	5 + 2,5 kg plastdunk
Färg:	Transparent

Tekniska data	
Arbets temperatur	+10 °C - +25 °C
Öppentid	Ca. 30 min. vid 20 °C*
Materialåtgång	Ca. 200-300 g/m ²
Torktid	Efter 24 timmar vid 20 °C* kan nästa behandling utföras
Krympning	Ingen
Förvaring / Teknisk data	6 mån. i öppnat emballage. Förvaras mörkt och svalt.

* vid 20° C, och 50 % RF med en viss luftväxling.

LIP Epoxy primer

Transparent vidhäftningsprimer för förbehandling/fuktskydd av bl.a. betong.

Underlag

Alla fasta, bärkraftiga underlag. Platsgjuten betong och betongelement som är äldre än 3 månader med fäst styrka på min. 1,5 N/mm².

Förbehandling

Underlaget ska vara fritt från damm, fett och cementslam samt fritt från utfällningar. Borttagning av fett och tvårestorer görs med LIP G10 Eco Grundrens. Ev. genomgående sprickor ska innan beläggning repareras med LIP Epoxi Primer eller LIP 25 Epoxi.

Bruksanvisning

De 2 komponenterna, A och B, som levereras tillsammans, blandas med en maskinblandare på låg hastighet. Underlag och arbetstemperatur ska ligga mellan 10°C och 25°C. Undvik att utföra arbetet i direkt solljus. Blandningstid cirka 3 min. Bearbetningstiden är cirka 30 min. vid 20°C. LIP Epoxi Primer appliceras med planspckel, slät roller eller pensel.

Vid användning av LIP Epoxi Primer och ugnstorkad kvartssand på blanka-/släta ytor, appliceras Epoxi primer innan den härdat överströs med ugnstorkadkvartssand innan primern har härdat. Efter härdning dammsugs all överflödigt sand bort innan applicering av fästmassor eller spckel.

Rengöring

Rester av LIP Epoxi Primer på verktyg och liknande tas bort med T-Sprit direkt efter användning. Härdad primer kan endast tas bort mekaniskt. Produkten ska betraktas som farligt avfall. Använd det kommunala insamlingssystemet.

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad

OBS!

Låga temperaturer försvårar bearbetningen. Det är bäst att värma produkterna till rumstemperatur före användning. Höga temperaturer förkortar appliceringstiden.

Att arbeta med Epoxy:

Följ alltid Arbetsmiljöverkets gällande skyddsföreskrifter för härplast. För att arbeta med epoxiprodukter måste man som entreprenör genomgå en härplastutbildning.

Skyddsutrustning

Vid arbete på tillfällig arbetsplats är det särskilt viktigt att använda skyddsdräkt och felfria skyddshandskar anpassade för epoxiarbete. Om det finns risk att andas in damm eller gaser från epoxi eller härdare, använd andningsskydd med lämpliga filter. Om det finns risk för stänk, använd skyddsglasögon. Det ställs speciella krav på heltäckande personlig skyddsutrustning och andningsskydd vid epoxisprutning. Ögonskydd ska finnas i anslutning till arbetsplatsen.

LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk