

## Hagmans - Golvimpregnering EP-V

### Produktbeskrivning

Blank tvåkomponent vattenspädd epoxidammbindning och försegling lämplig för betong, trä, fiberplattor och dylikt. Golvimpregnering är genomsläpplig för luftfuktighet. Används på tak som grundning av fabriksbehandlade Eternit- och Mineritskivor.

### Användningsområden

Hagmans Golvimpregnering EP-V är i första hand avsedd för betonggolv men kan även användas på golv av trä och fiberplattor. Lämplig till dammbindningen av nya betonggolv (1 behandling) eller impregnering (2 behandlingar). Då produkten har goda diffusionsegenskaper är den lämplig för behandling av markgolv. Används också som grundning (1 behandling) av fabriksmålade Eternit- och Minerit-skivor före målning med Hagmans Takbeläggningfärg. Detta för att säkerställa vidhäftning och för att undvika blåsbildning.

### Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Ångdiffusion (sd)	Genomsläpplig för vatten i ångform.		
Densitet	A :1.05, B:1,24, Blandad:1,18		
Brukstid	2 timmar		
Torktid	Räkna med ca 10 timmar vid +15°C		
Övermålningsbar	Lacken kan övermålas efter 12 timmar vid +15°C, vänta dock inte längre än högst 24 timmar. Detta gäller både golv och tak. Det färdigmålade golvet kan tas i bruk efter ca 24 timmar och uppnår full slitstyrka efter 5-7 dygn. OBS! Lägsta tak/golvtemperatur +10°C.		
Glans	Ca. 80, blank		
Brandfarlighet	Icke brandfarlig		
Materialåtgång	1 kg räcker till ca 8 m <sup>2</sup> .		
Lagringstid	2 år		
Viktorrhalt	53% 1 strykning ger ca 50 µm		

### Appliceringsinstruktioner

**Förbehandling**

Underlaget ska vara rent, torrt och fast. Tvätta med Hagmans Tak/fasadtvätt (ej högtryckstvätt) och vid behov stålborsta och skrapa ytan som ska renoveras. Låt taket torka ordentligt innan målning. Nya betonggolvsaker ska ha härdat minst 1 vecka.

**Applicering**

Applicering med pensel eller roller. Sörj för god ventilation så att vattnet avgår innan lacken härdar. Vid luftfuktighet över 85 % kan matt och flammig yta uppstå. Två skikt krävs för att få jämn glans på porösa ytor. Små mängder, upp till ca 1kg, kan man blanda för hand med en rektangulär rörkäpp. Större mängder bör blandas med elektrisk eller tryckluftsdreven maskinblandare t.ex. en lågvarvig borrarbörmaskin med lämplig blandarvinge. Stänkskydd är att rekommendera. Penslar och annan utrustning rengörs i vatten. Använd skyddshandskar.

**Bruksanvisning**

Blandnings- förhållande: Komp. A 3 viktdelar Komp. B 7 viktdelar Spädning: Späd med 10-20 % vatten vid grundning på sugande underlag.

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.