

Golvfärg HP

Produktbeskrivning

Hagmans Golvfärg HP är en tvåkomponent lösningsmedelsfri pigmenterad epoxifärg, för tunnskiktbeläggning och målning.

Användningsområde

Hagmans Golvfärg HP är i första hand avsedd som täckfärg vid tunnskiktbeläggning/tjockfilms målning på betonggolv. Ett skikt Golvfärg HP ger en tät och kemikaliebeständig yta. Vid applicering av 0,3 kg/m² ger det en skiktjocklek på ca 220µm.

Teknisk data

Basmaterial: Epoxi
Härdare: Cykloalifatisk aminoaddukt
Densitet: A-komp.: 1,59
B-komp.: 1,05
Blandad: 1,44
Blandningsförhållande: A-komp 80 vikt%
B-komp 20 vikt%
Materialåtgång: 0,3 kg/m² (ca 3 m² per kg)ger en skiktjocklek på ca 220µm.
Potlife: 30 minuter
Härdtid: Golvfärg HP kan beträdas efter ca 12 timmar. Eventuell ytterligare strykning utförs inom 24 tim. (Efter 24 h måste färgen mattslipas). Färgen uppnår full slitstyrka efter 5 – 7 dygn.

Lägsta golvtemperatur: +12°C
Glansvärde: ca 90
Torrhalt: 100%
Brandfarlighet: Ej brandfarlig
Diffusions-egenskaper: Diffusionstät
Spädning: Skall ej spädas
Lagringstid: 2 år

Förbehandling

Nya betonggolv måste härda minst 3 veckor och vara torra innan beläggningsarbete påbörjas. Cementhuden avlägsnas med diamantslipning. Ytan måste alltid vara torr och ren från smuts, olja mm. Vid övermålning av gammal, befintlig färg eller lack så skall ytan alltid mattslipas före

applicering av Golvfärg HP. Eventuellt löst sittande färg eller lack avlägsnas före applicering. Obehandlade betonggolv grundas först med Hagmans Häftprimer EP eller Hagmans Golvfärg EP-V.

Bruksanvisning

De båda komponenterna blandas väl före applicering på golvet. Applicering sker med pensel eller gummiraka i kombination med filtroller. Penslar och andra verktyg rengörs i aceton.


Förpackningar

38125 Golvfärg HP 9002 12kg (beställningsvara)
38135 Golvfärg HP 9003 12kg

Kulör

Mellangrå 9002
Ljusgrå 9003



	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
38135-002	
Fogfria härdplastbeläggningar för användning inomhus (System enligt produktdatablad)	
Brandklass	C _{fl} -S1
Frigörande av korrosiva ämnen	SR
Vattenpermabilitet	NPD
Nötningsbeständighet	NPD
Vidhäftning	B 2,0
Slaghållfasthet	≥ IR4
Ljudisolering	NPD
Ljudabsorption	NPD
Termiskt motstånd	NPD
Kemisk Beständighet	NPD