

Gulvmaling HP

Produktbeskrivelse

Hagmans Gulvmaling HP er en to-komponent øsemiddelfri pigmentert epoksymaling, for tynnbelegg og maling.

Bruksområde

Hagmans Gulvmaling HP er først og fremst beregnet som dekkmaling ved tynnbelegg/tykkfilmsmaling på betonggulv. Ett lag Gulv-maling HP gir en tett og kjemikaliebestandig overflate. Ved påføring av 0,3 kg/m² gir det en lagtykkelse på ca. 220µm.

Teknisk informasjon

Basemateriale: Epoksy

Herder: Cykloalifatisk aminoaddukt

Densitet: A-komp.: 1,59

B-komp.: 1,05

Blandet: 1,44

Blandings-

forhold: A-komp 80 vekt%

B-komp 20 vekt%

Materialforbruk: 0,3 kg/m² (ca 3 m² per kg) gir en lagtykkelse på ca 220µm.

Potlife: 30 minutter

Herdetid: Gulvmaling HP er gangbar etter ca. 12 timer. Eventuelle flere lag må påføres innen 24 timer (etter 24 timer må malingen slipes matt). Malingen oppnår full styrke etter 5 - 7 døgn.

Laveste bruks-

temperatur: +12°C

Glansverdi: ca 90

Tørrhet: 100%

Brannfarlighet: Ikke brannfarlig

Diffusjons-

egenskaper: Diffusjonstett

Fortynning: Skal ikke fortynnes

Lagringstid: 2 år

Forbehandling

Nye betonggulv må herde i minst 3 uker, og være tørre før belegningsarbeidet startes. Sement huden fjernes ved blåsing eller fresing. Overflaten må alltid være tørr og ren for skitt, olje o.l. Ved overmaling av gammel maling eller lakk, må overflaten alltid slipes matt før påføring av Gulvmaling HP. Eventuell løs maling eller lakk fjernes før påføring. Ubehandlete betonggulv grunnes først med Hagmans Heftprimer EP, eller Hagmans Gulvmaling EP-V.

Bruksanvisning

Begge komponentene må blandes godt før påføring på gulvet. Påføringen gjøres med pensel eller gummisvaber i kombinasjon med filtruller. Pensler og annet verktøy rengjøres i acetone.

Forpakninger

38125 Gulvmaling HP 9002 12kg (å bestille)


38135 Gulvmaling HP 9003 12kg

Farge

Mellomgrå 9002

Lysgrå 9003



	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
38135-002	
Fugefrie hardplastbelegninger til innendørs bruk (system i samsvar med produkt databladet)	
Brannklasse	CrI-S1
Utslipp av etsende stoffer	SR
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitasjebestandighet	NPD
Vedheft	B 2,0
Slagstyrke	≥ IR4
Lydisolasjon	NPD
Lydabsorpsjon	NPD
Termisk motstand	NPD
Kjemisk bestandighet	NPD