

Klarlack EP-V

Produktbeskrivning:

Hagmans Klarlack EP-V är en tvåkomponent vatten-dispergerad epoxiklarlack.

Användningsområde:

Hagmans Klarlack EP-V används för lackning av flinggolv, ytförstärkning på våtrumsväggar av latex m.m.

Teknisk information:

Diffusions-
egenskaper: Genomsläpplig för vatten i ångform.
Densitet: A: 1.05, B: 1.05
Brukstid: Max.4 tim.
Härtdid: Räkna med ca. 10 timmar härtdid innan nästa strykning. Vänta dock inte längre än högst 24 timmar. Den färdiglackade golvytan kan tas i bruk efter ca. 24 tim. och uppnår full slitstyrka efter 5-7 dygn. OBS! Lägsta golvtemperatur +12°C.

Glansvärde: Ca. 90, högblank
Brandfarlighet: Icke brandfarligt
Materialåtgång: Ca. 0,12 kg/strykning. 1 kg räcker till ca. 8 m²
Torrhalt: 57 % 1 strykning ger 50-60 my.
Lagringstid : 2 år. Lagras frostfritt.
Kulör: Transparent

Förbehandling:

All smuts och alla föroreningar skall avlägsnas. Använd gärna städmaskin och skurdyna kombinerat med våtdammsugare.

Hagmans Golvrent underlättar rengöringen. Vid överlackning av befintlig lack skall ytan mattslipas och all löst sittande lack avlägsnas.

Bruksanvisning:

Blandnings- Komp. A 1 vikt-del
förhållande: Komp. B 1 vikt-del
Spädning: Kan spädas med vatten men används normalt utan spädning.

Applicering:

Med pensel eller roller. Sörj för god ventilation så att vattnet avgår innan lacken härdat. Vid luftfuktighet över 85 % kan matt och flammig yta uppstå. Viktigt är en jämn och tunnapplicering av lacken. Vid för flödlig lackpåläggning finns risk för vatten-inneslutning. Lägg aldrig mera än max. 125 g/m² = 8 m²/kg och undvik dubbelläggning vått i vått.

Små mängder, upp till ca 1 kg, kan man blanda för hand med en rektangulär rörkäpp. Större mängder bör blandas med elektrisk eller trycksluftdriven maskinblandare t.ex. en lågvarvig bormaskin med lämplig blandarvinge. Stänkskydd är att rekommendera.

Penslar och annan utrustning rengörs i vatten. Använd skyddshandskar!



	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39041-002	
Produkt för ytskydd av betong Beläggning	
Brandklass	
Genomsläpplighet för vattenånga	
Kapillär absorption och genomsläpplighet för vatten	
Vidhäftning	
Nötningsbeständighet	
Beständighet mot svårt kemiskt angrepp	
Slaghållfasthet	