

HP Binder LT

Produktbeskrivning:

HP Binder LT består av lösningsmedelfri 2-komp. ofärgad epoxi som användes i kombination med färgad sand för läggning av högfyllda golvbeläggningar.

Användningsområde:

Produkten är i första hand avsedd för användning på betong- och cementunderlag. Genom kombinationen ofärgad HP Binder och färgsand finns stora färgsättningsmöjligheter. Beläggningstypen användes ofta inom livsmedelsindustri och handel där det krävs slitstyrka kombinerat med vatten och kemikalietålighet.

Teknisk information:

Densitet: 1,1 (HP Binder)
Brukstim: Ca. 35 min.
Härddtid: Minst +15°C golvtemperatur behövs för att erhålla bästa beläggningsegenskapen. Golvet kan beträdas efter 1 dygn och uppnår full styrka efter 7 dygn.
Glansvärde: 80. Glansvärdet är beroende av hur mycket lack som påförs.
Material
åtgång: Ca. 1,8 kg/m² HP Binder A + B.
Lagringstid: 2 år

Förbehandling:

Nya betonggolv skall härda i minst 3 veckor och vara torra innan belägningsarbetet på-börjas. Cementhuden avlägsnas genom bläs-tring eller fräsning. Befintliga golv rengörs noggrant genom tvättning innan bläs-tring och fräsning sker. Grundning med Häftprimer EP alt. Snabbprimer EP rekommenderas. Även HP Binder kan användas som grundning.

Blandningsförhållande:

Komp. A 8,244 kg vikttdelar = 68,7 vikt %
Komp. B 3,756 kg vikttdelar = 31,3 vikt %
Färgsand ca. 72 vikttdelar.


Blanda A- och B-komp. noggrant innan filler-materialen tillsätts. Vid blandning av delad förpackning ska materialet vägas in.

Applicering:

Högfyllt färgsand fördelas med stålbrätte eller läggningsslåda i önskad skiktjocklek 4-6 mm. Golvet glättas sedan med stålbrätte eller glättningsmaskin. Toppning sker med HP Binder som fördelas med hjälp av en skumplastlevang och filtrulle.

Kulör:

HP Binder levereras endast ofärgad (klar). Färgsand finns i olika standardkulörer, se Hagmans kulörkarta.

	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
38353-001	
EN 13813	
Fogfria hårdplastbeläggningar för användning inomhus (System enligt produktdatablad-Kompaktbeläggning)	
Brandklass	C ₁₇ -s1
Frigörande av korrosiva ämnen	SR
Vattenpermeabilitet	NPD
Nötningsbeständighet	RWA 10
Vidhäftning	B 2,0
Slaghållfasthet	≥IR4
Ljudisolering	NPD
Ljudabsorption	NPD
Termiskt motstånd	NPD
Kemisk Beständighet	NPD

För exakt uppbyggnad av det CE-märkta systemet se:
"Systemuppbyggnad-Hagmans CE-märkta golvbeläggningar".