

# Klarlack 1K

## Produktbeskrivning

Hagmans Klarlack 1K är en lättarbetad, slitstark, reptålig och gulningsbeständig 1-komponent klarlack baserad på ren polyuretan. Produkten är i första hand avsedd för lackning på Hagmans Golvfärg 1K med eller utan flingor för att förbättra slitstyrkan och reptåligheten. Den ger en mycket hård och lättstädad yta. Lacken är även mycket lämplig på underlag av trä eller parkett. OBS! Underlag av trä, endast inomhus.

## Teknisk information:

Basmaterial: Polyuretandispersion  
Densitet: 1,04 kg/liter  
Torrhalt: 33 vikt %/ 30 volym %  
Glans: Blank ca. 90 / Halvblank ca. 40 / Matt ca 20 glans

Materialåtgång: 8-10 m<sup>2</sup> per liter per skikt.  
Torktid: Övermålningsbar ca 3 tim.  
Brukbar ca 12 tim.  
Fullslitstyrka 5-7 dygn

Lagringstid: 2 år  
Rengöring: Vatten  
Spädning: Nej, skall ej spädas.  
Förvaras: Frostfritt

## Förbehandling:

Underlaget skall vara rent, torrt och fast. Tidigare målade eller lackade ytor skall mattslipas.

## Applicering:


Rör om lacken noga innan användning. Lacken appliceras i 1-2 skikt med pensel eller filtroller. Sugande underlag kan kräva ett tredje skikt. Vid lackning av tidigare obehandlade trägolv tänk på att noggrant slipa ned träfiberresningen efter första lackningen och torka bort allt slipdamm för att få en riktigt slät yta. Inflyttning av möbler kan ske efter 1 dygn. Med tyngre möbler och mattor är det dock en fördel att vänta ca en vecka, då lacken först efter denna tid har maximal hårdhet.

Lacka inte vid lägre temperatur än 10°C.

## Förpackningar:

39071 40 glans 1L  
39072 40 glans 4L  
39074 40 glans 10L  
39081 90 glans 1L  
39082 90 glans 4L  
39084 90 glans 10L  
39091 20 glans 1L  
39092 20 glans 4L  
39094 20 glans 10L



	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39070-002	
Produkt för ytskydd av betong Beläggning	
Brandklass Genomsläpplighet för vattenånga Kapillär absorption och genomsläpplighet för vatten Vidhäftning	B <sub>fl</sub> -s1 Klass I w < 0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>  >2,0 N/mm <sup>2</sup>