

Golfvärg EP-V / 2K grīdas krāsa

Hagmans Golfvärg EP-V ir nodilumizturīga, 2-komponentu epoksīda krāsa uz ūdens bāzes. Galvenokārt ir paredzēta betona grīdām, bet var tikt izmantota arī uz koka un kokšķiedru plātnēm (MDF). Ir piemērots mājsaimniecības grīdām, kā arī grīdām, kuras tiek pakļautas vieglām līdz vidējām mehāniskām slodzēm ražošanas, tirdzniecības un lauksaimniecības telpās.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA:

Difūzijas raksturojums:

Ūdens tvaiku caurlaidošā

Relatīvais blīvums: A: 1,05 B: 1,29

Izlietošanas termiņš: Max. 2 stundas

Spīdums: Aptuveni 80, spīdīgs

Ugunsbīstamība: Nav uguns bīstams

Materiāla patēriņš:

Apm. 0.12 kg/kārta, 1 kg /8 m²

Sausais atlikums: 53% 1 kārtā, aptuveni 50μ.

Derīguma termiņš: 2 gadi. Sargāt no sala.

ŽŪŠANAS LAIKS:

Pirms nākamās kārtas uzklāšanas nogaidīt aptuveni 10h, bet nav nepieciešams ilgāk par 24h. Krāsotā grīda var tikt izmantota pēc apm. 24 stundām un aptuveni pēc 5-7 dienām tā sasniedz pilnīgu lietošanas pakāpi.

PIEZĪME! Zemākā grīdas temperatūra + 10 ° C

SAGATAVOŠANA:

Jaunām cementa grīdām, pirms apstrādes ir jācietē vismaz 1 nedēļa, kā arī tām jābūt sausām un brīvām no netīrumiem, eļļām un līdzīga tipa netīrumiem.

Cementa virskārta jānoņem ar slīpēšanu, strūklošanu vai skalošanu ar skābes šķīdumu. Ja produkts tiek klāts uz jau esošas krāsas kārtas, tad virsmu jānoslīpē matētu un nolibijusies krāsa jānoņem.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

Sajaukšanas attiecības

Komp. A - 3 daļa no svara

Komp. B - 7 daļa no svara

ATŠĶAIDĪŠANA: Aptuveni 10-20% ūdeni, kad tiek gruntēta absorbējošā pamatvirsmā.

UZKLĀŠANA:

Uzklāšana ar otu vai rullīti. Nodrošiniet labu ventilāciju, lai izvairītos no ūdens iztvaikošanas pirms krāsas nožūšanas. Ja gaisa mitrums pārsniedz 85%, virsma var būt blāva un plankumaina. Lai nodrošinātu porainu virsmu vienmērīgu spīdumu, ir nepieciešami divi slāņi. Nelielus materiāla daudzumus – līdz apmēram 1 kg var sajaukt manuāli. Lielāki maisījuma daudzumi jā sajauc ar elektroierīču palīdzību vai arī izmantojot pneimatiskās maisīšanas iekārtas, piemēram, ar urbjmašīnu ar piemērotām maisīšanas lāpstiņām pie zemiem ātrumiem. Ir ieteicams izmantot dubļusargu. Krāsošanas otas un citu aprīkojumu var tīrīt ar ūdens palīdzību. Izmantojiet aizsargcimdus!

Iepakojums:

1, 4 un 10 kg

Krāsas:

Skatiet pieejamo krāsu klāstu, produktu datu lapās.



Golvfärg EP-V / 2K grīdas krāsa

CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39291-002	
Produkts betona virsmu aizsardzībai Pārklājums	
Reakcija uz uguni	Bi-s1
Ūdens tvaiku caurlaidība	Class I
Kapilārā absorbcija un ūdenscaurlaidība	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Nodilumizturība	$>2,0 \text{ N/mm}^2$
Abrasion resistance	$< 3000 \text{ mg}$
Izturība pret smagu ķīmiju	Class I
Triecienizturība	Class I

CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
39291-002	
Bezšuvju grīdas segums izmantošanai iekštelpās (sistēmas saskaņā ar produkta datu lapu - Krāsaina smilšu grīda)	
Reakcija uz uguni	NPD
Korozīvo vielu izdalīšanās	SR
Ūdens caurlaidība	NPD
Nodilumizturība	NPD
Saķeres spēks	B2,0
Triecienizturība	NPD
Skaņas izolācija	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Siltumizturība	NPD
Ķīmiskā izturība	NPD

Floor Paint EP-V

Product Description:

Hagmans Golvfärg EP-V is a two-component, water-dispersed epoxy paint.

Range of Applications:

Hagmans Golvfärg EP-V is primarily intended for concrete floors, but it may also be used on wooden floors and fibreboard floors. Suitable for floors in houses, and floors which are exposed to lighter traffic in industry and commerce. Since the paint has exceptionally good diffusion characteristics, it is especially suitable for painting floors laid directly on the ground.

Technical Data:

Diffusion-

acteristics: Permeable to water vapour
Specific gravity: A: 1,05 B: 1,29

Pot-life: Max. 2 hours.

Curing time: Allow approx. 10 hours curing time before the next coat.
Do not, however, wait longer than a max. of 24 hours. The painted floor may be brought into use after approx. 24 hours, and achieves full wear strength after 5-7 days. NOTE! Lowest floor temperature +10°C.

Gloss value: Approx. 80, gloss

Fire hazard: No fire hazard

Material-

consumption: Approx. 0.12 kg/coat. 1 kg covers approx. 8 m²

Dry content: 53%. 1 coat gives approx. 50µ.

Shelf life: 2 years. Store protected from frost.

Preparation:

New concrete floors must be allowed to cure for a minimum of 1 week, and be dry and free from dirt, oil etc. The cement skin must be removed by, for example, sanding, sand-blasting or acid-washing.

When over-coating existing paint, the surface must be sanded matt and all loose paint removed.

Directions for Use:

Mixing

proportions: Comp. A 3 parts by weight.
Comp. B 7 parts by weight

Dilution: Approx. 10-20% water when priming an absorbent substrate.

Application:

With paintbrush or roller. Should be applied in two coats. Ensure good ventilation so that the water disperses before the paint cures. At atmospheric humidity above 85%, a dull and patchy surface may be formed. Small amounts of up to approx. 1 kg can be mixed by hand with a rectangular mixing paddle. Larger amounts should be mixed electrically or using pneumatic mixing machines e.g. a low-speed drilling machine with suitable mixing blades. A splash guard is recommended. Clean paintbrushes and other equipment in water. Use protective gloves.

Packs:

1, 4 and 10 kg

Colours:

See Colour charts.



Floor Paint EP-V

CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39291-002	
Product for the protection of concrete surfaces Coating	
Reaction to fire	B _{fl} -s1
Permeability to water vapour	Class I
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Adhesion strength	$>2,0 \text{ N/mm}^2$
Abrasion resistance	< 3000 mg
Resistance to severe chemical attack	Class I
Impact resistance	Class I

CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
39291-002	
Joint-free flooring for use indoors (System according to product sheet- Coloured sand floor)	
Reaction to fire	NPD
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Abrasion resistance	NPD
Bond Strength	B2,0
Impact resistance	NPD
Sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Thermal resistance	NPD
Chemical resistance	NPD