

Golvspackel / 2K grīdas špaktele

Hagmans Golvspackel ir 2-komponentu epoksīda špaktele, kas piemērota betona, ģipša, akmens, koka, kokšķiedru plātnes un metāla virsmām. Špaktelepi var izmantot kā līmi un tā ir ļoti noturīga gan plānās, gan biežās kārtās.

PIELIETOJUMS:

Pielietojuma diapazons: betona, akmens, koka, tērauda, keramikas un citu materiālu līmēšana, pildīšana un remonts, piemēram, plaisu remonts, sīku nelīdzenumu un caurumu aizpildīšana, moldingu pielikšana, grīdas drenāžu montāža, caurumu un plaisu aizpildīšana metāla loksnēs, akmens un keramikas izstrādājumu remonts.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA:

Sacietēšanas laiks pie +20°C: pēc 24h.

Kad pildviela ir sacietējusi, tā jānoslīpē matēta, lai sniegtu optimālu adhēziju ar nākamo slāni. Pildviela ir pilnībā ieguvusi savu izturību pēc 5-7 dienām. **PIEZĪME!** Minimālā darba temperatūra, lai produkts sacietētu ir +5°C.

Shore D vērtība: 67
Sausais svars: 100%
Ugunsbīstamība: Nav uguns bīstams
Derīguma termiņš: 2 gadi

Krāsas:

Komp. A = melna pasta
Komp. B = balta pasta

SAGATAVOŠANA:

Betonam jābūt sausam un bez netīrumiem. Cementa virskārta ir jānoņem izmantojot, piemēram, slīpēšanu, smilšu strūklku vai skābju mazgāšanu. Aizpildot iepriekš krāsotas virsmas, virsma jānoslīpē un jānoņem visa liekā krāsa.

Pārējām virsmām jābūt sausām un bez taukiem, eļļām un netīrumiem. Augsti porainu materiālu jāgruntē ar Hagmans Primer EP.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:

Sajaukšanas proporcijas:

Komponents A 1 daļa pēc apjoma

Komponents B 1 daļa pēc apjoma

SAJAUKŠANA:

Daļas, vienādas pēc apjoma, rūpīgi jāsamaisa, līdz tiek panākta vienmērīga pelēka krāsa.

Nelielus materiāla daudzumus līdz apmēram 1 kg – var sajaukt manuāli. Lielāki maisījuma daudzumi jāsamaisa ar elektroierīču palīdzību vai arī izmantojot pneimatiskās maisīšanas iekārtas, piemēram, ar urbjmašīnu ar piemērotām maisīšanas lāpstiņām pie zemiem ātrumiem. Ir ieteicams izmantot dubļusargu.

UZKLĀŠANA:

Uzklāt ar tērauda vai gumijas tepes lāpstiņu. Pēc sacietēšanas perioda, apmēram 3 stundas, virsmu var nolīdzināt ar piemērotu instrumenta palīdzību, kas ir samitrināts ar ūdeni. Pēc šī laika perioda (3 stundas) var uzklāt arī citus Hagmans epoksīda produktus. Instrumentu tīrīšanu veikt ar Cellulosaförtunning (celulozes šķīdinātājs) vai ar citu šķīdinātāju palīdzību.

Iepakojums:

Artikula numurs:

39270 0.6 lit.

39272 6 lit.





Epoxy-/Floor putty

Product Description:

Flexible 2-Comp. Adhesive filler, virtually odourless. Exceptionally hard-wearing, even in thin layers. Withstands aggressive environments and moisture.

Range of Applications:

Gluing, filling and repair of concrete, stonework, wood, steel, ceramics etc., for example, repairing cracks, filling minor irregularities, attaching mouldings, installation of floor-drains, filling of holes and cracks in sheet-metal, repairing stone and ceramic items.

Technical Data:

Potlife: 20 min. at +20°C
Curing time at +20°C: Allow approx. 12 hours before the filler is exposed to lighter traffic. After the filler has cured for 24 hours, it should be sanded to give optimum adhesion to the next layer. The filler achieves full strength after 5-7 days.
NOTE! Lowest temperature for optimum curing +5°C.

Shore D-value: 67
Dry content: 100%
Fire hazard: No fire hazard
Shelf life: 2 years

Colours:

Comp. A = black paste
Comp. B = white paste

Preparation:

The concrete must be dry and free from dirt, oil etc. The cement skin must be removed, for example, by sanding, sand-blasting or acid-washing. When filling previously-painted surfaces, the surface must be sanded and all loose paint removed.

Other surfaces must be dry and free from grease, oil and dirt. Highly-porous materials should be primed with Hagmans Primer EP.

Directions for Use:

Mixing

proportions: Comp. A 1 part by volume.
Comp. B 1 part by volume

Mixing: Equal parts by volume are mixed carefully until an even, grey colour is achieved.

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.

Application:

Apply with steel or rubber putty knife. After approx. 3 hours curing, it may be smoothed with a suitable tool which has been moistened with water. After this time, our other epoxy products may also be applied. Clean tools with Cellulosaförtunning (cellulose thinner) or other thinners.

Packs:

Article number:
39270 0.6 lit.
39272 6 lit.

