



## Häftprimer EP (2K Adhēzijas grunts)

### PRODUKTA APRAKSTS:

2-komponentu epoksīda gruntējums, kas nesatur šķīdinātāju. Produktam piemīt lieliskas adhēzijas īpašības arī uz mitrām un blīvām pamatvirsmām. Tas aizpilda pamatvirsmas poras un nodrošina adhēziju krāsai vai pārklājumam. Paredzēts lietošanai uz betona, flīzēm un epoksīda pārklājumiem.

### PIELIETOJUMS:

Häftprimer EP aizpilda apstrādājamo pamatvirsmu poras un nodrošina adhēziju ar virsējā pārklājuma kārtu. Ar tā palīdzību var stiprināt trauslas un porainas pamatvirsmas. To galvenokārt pielieto kā gruntskrāsu uz betona pirms Golvbeläggning HP Plus vai HP Binder LT uzklāšanas.

No tā var izveidot viendabīgu remonta javu, pievienojot Häftprimer gruntējumam Microtalk/Späckelfiller. Sajaucot Häftprimer EP A un B komponentus ar Epoxifiller (epoksīda pildvielām), var iegūt maisījumu ar pašizlīdzinošām īpašībām. Lielāku caurumu, padziļinājumu aizpildīšanai vai slīpumu izveidei remonta javu var pagatavot, sajaucot Häftprimer EP un JP-sand (smiltis).

### TEHNISKĀ INFORMĀCIJA:

**Blīvums:** A - komp. = 1.13 kg/l

B - komp. = 1.01 kg/l

**Izlietošanas laiks:** 35 min

**Krāsošanas apstākļi:**

Produkta, virsmas un gaisa temp. min.+5°C

**Sausais atlikums:** 100%

**Materiāla patēriņš:** aptuveni A+B = 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Uzglabāšanas laiks:** 2 gadi, sargāt no sala

**Krāsa:** Caurspīdīgs, dzeltenbrūns

### CIETĒŠANAS ILGUMS:

Minimālā cietēšanas temperatūra ir + 5°C. Aptuveni pēc 10 stundām pie grīdas temp. +15°C var uzklāt krāsu vai citus pārklājuma veidus. Valkājiet apavus ar radzēm. Sausis apmēram pēc 15 stundām. Ja rodas šaubas, vai paspēs nākamo kārtu uzklāt 24 stundu laikā, tad uz svaigi uzklātā Häftprimer EP gruntējuma jāuzkaisa smalkas dispersijas smiltis, lai tiktu nodrošināta adhēzija nākamai kārtai.

### VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Grīdas virsmai jābūt tīrai, attaukotai. Cementa "piena" vai jebkura irdena materiāla virskārta jānoņem ar slīpēšanas, strūklošanas vai kodināšanas paņēmienu palīdzību. Flīzes un epoksīda pārklājumus pirms gruntēšanas noslīpēt vai nomazgāt (attaukot) ar speciālu mazgāšanas līdzekli.

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

Sajaukšanas attiecība:

65 daļas pēc svara /kg komponents A – bāze

35 daļa pēc svara/kg komponents B -cietinātājs

### UZKLĀŠANAS NOSACĪJUMI:

Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +5°C. Betona relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 90%, ja tas ir augstāks ieteicams izmantot difūzijas atvērto krāsošanas sistēmu.

### UZKLĀŠANA:

Gruntēšanai sajauktais Häftprimer EP tiek uzklāts ar otas, ruļļa vai gumijas grābekļa palīdzību. Var izmantot rīku kombināciju, no sākuma uzklājot gruntējumu ar gumijas grābekli, bet pēc tam izlīdzinot to ar filca rullīti. Virsmas izlīdzināšanai izlīdzinošo maisījumu uzklāj ar stieņu birsti vai špakteļlāpstiņu. Noslēgumā lietot adatu rulli, lai palīdzētu gaisam izkļūt no pārklājuma. Veicot virsmas remontu, remonta materiāls jāuzklāj un jāizlīdzina ar tērauda lāpstiņu. Uz lielākām platībām remonta materiāls jāuzklāj, izmantojot dozētāju un izlīdzināšanas aparātu. Nelielus materiāla daudzumus – līdz apmēram 1 kg – var sajaukt manuāli. Lielāki maisījuma daudzumi jāsauc ar elektroierīču palīdzību vai arī izmantojot pneimatiskās maisīšanas iekārtas, piemēram, ar urbjmašīnu ar piemērotām maisīšanas lāpstiņām pie zemiem ātrumiem.


### PĀRKRĀSOŠANAS PERIODS:

Min. pēc vismaz 10h, maks. 24h. Pārkrāsojot pēc ilgāka laika perioda nepieciešams veikt atbilstošu virsmas sagatavošanu.

### Iepakojums:

38551 1 kg; 38552 4 kg; 38553 12 kg

### Produkts paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
38551-002	
Bezšuvju grīdām, izmantošanai telpās (Sistēma saskaņā ar produkta lapu Golvbeläggning HP Plus)	
Reakcija uz uguni	NPD
Korozīvo vielu izdalīšanās	SR
Ūdens caurlaidība	NPD
Nodilumizturība	NPD
Sāķeres spēks	B2,0
Triecienizturība	NPD
Skaņas izolācija	NPD
Skaņas absorbcija	NPD
Siltumizturība	NPD
Ķīmiskā izturība	NPD