

# Special Häftprimer

optimal vidhäftning på porösa och blanka underlag



## Användningsområde:

- » För **väggar** och **golv**.
- » Som **häftbrygga** mellan underlag och fästmassa, spackelmassa och dylikt **på svagt sugande och icke sugande underlag** som gjutasfalt, mycket tät gjut-cement, cementplattor o.s.v.
- » Som **häftprimer på blanka, icke sugande underlag**, t.ex. befintliga kera-miska plattor eller terrazzo, innan spackelmassa, fästmassa o.s.v.
- » Som **effektiv fuktspärr på träunderlag** innan spackelmassa, fästmassa o.s.v.
- » Förbättrar **vidhäftningen på kraftigt sugande underlag** som lättbetong, kalksandsten o.s.v.
- » För användning **inom- och utomhus**.

## Produktegenskaper:

- » **Säkerställer en optimal hållfasthet** hos ovanliggande fästmassa, spackel-massa o.s.v.
- » **Filmbildande**, kan användas som en effektiv fuktspärr på träunderlag.
- » Bildar en film med **utmärkt vidhäftning på blanka, icke sugande underlag**.
- » **Porförlutande, reglerar underlagets sugförmåga** och förhindrar därmed att fäst- och spackelmassa torkar för snabbt.
- » **Reducerar mängden luftbubblor från underlaget**, gör det möjligt att skapa en näst intill porfri yta med *Knauf spackelmassa*.
- » **Lösningsmedelsfritt koncentrat**.

## Tekniska specifikationer:

### Användningstekniska data

---

#### Knauf Special Häftprimer

Bearbetnings- och underlagstemperatur:	minst +5°C
Förtunning:	
• på starkt sugande underlag:	1:4 med vatten
• på icke sugande underlag:	1:2 med vatten
• på träunderlag:	1:1 med vatten
• på befintliga keramiska plattor, terrazzo:	oförtunnad
Torktid:* **	
• på starkt sugande underlag:	ca. 12 timmar
• på icke sugande underlag:	ca. 12 timmar
• på träunderlag:	ca. 6 timmar
• på befintliga keramiska plattor, terrazzo:	ca. 3 timmar
Åtgång:**	
• på starkt sugande underlag:	ca. 50–100 g/m <sup>2</sup> (koncentrat)
• på icke sugande underlag:	ca. 40–60 g/m <sup>2</sup> (koncentrat)
• på träunderlag:	ca. 60–80 g/m <sup>2</sup> (koncentrat)
• på befintliga keramiska plattor, terrazzo:	ca. 70–100 g/m <sup>2</sup> (koncentrat)
Räcker till:**	
• 1 kg:	ca. 10–25 m <sup>2</sup>
• 2,5 kg:	ca. 25–60 m <sup>2</sup>
• 5 kg:	ca. 50–125 m <sup>2</sup>
Temperaturbeständighet:	-20°C till +80°C

\*Riktvärde vid +23°C och 50 % relativ luftfuktighet. \*\*Varierar med underlagets sugförmåga

### Materialtekniska data

---

Bas:	flytande dispersion med finfördelad ko- polymer av akrylsyraestrar, kalkstensmjöl
pH-värde:	ca. 9
Färg:	orange
Lukt:	mycket svag
Hållbarhet:	minst 18 månader
Förvaring:	svalt och torrt
Förpackning:	1 kg polyetenflaska, 2,5 kg polyetenhink
Produktnummer/EAN-kod:	<b>Knauf Special Häftprimer</b> <b>1 kg:</b> 253765 / 4006379078363 <b>2,5 kg:</b> 253766 / 4006379078370

### Säkerhetstekniska data

---

Innehåller inga hälsovådliga ämnen, ej märkningspliktig.

## Åtgärder vid hud- och ögonkontakt:

Låt inte *Knauf Special Häftprimer* torka på huden. Skölj med vatten och tvätta bort med tvål.

Bär skyddsglasögon vid stänkrisk. Vid kontakt med ögonen, skölj noggrant med rinnande vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Underlag:

Följande underlag är lämpliga att grundbehandla med *Knauf Special Häftprimer*:

- kraftigt sugande underlag, t.ex. kalksandsten, lättbetong m.m.
- svagt och icke sugande underlag samt mycket släta underlag, t.ex. gjutasfalt, cementplattor, befintliga keramiska plattor, terrazzo m.m.
- Träunderlag, vattenfasta spånplattor (V100).

Underlaget ska vara stabilt, fast, vattentätt, torrt, rent och fritt från damm och skiljemedel. Ej vattenfast färg och andra beläggningar som försämrar vidhäftningen måste avlägsnas. Vattenfast färg ruggas upp noggrant.

Träunderlag måste vara fritt från ohyra, mögel, vax, färg, rengöringsmedel och dylikt. Lösa brädor skruvas fast. Spånplattor måste vara fastskruvade, böjstyva och limmade i not och fjäder. Förslut fogar och mindre sprickor i brädgolv med *Knauf Power Elast*

### Prova underlagets bärkraft:

Ett **skrapprov** är ett snabbt sätt att testa om underlaget är bärkraftigt eller måste renoveras. Rista skårar i ytan med ett vasst föremål, t.ex. en skruvmejsel. Ju djupare skårar, desto mindre hållfast är underlaget. Om underlaget inte är tillräckligt hållfast måste det renoveras.

Med ett **kritningsprov** testar man om underlaget dammar, smutsar eller kritar av sig. Borsta helt enkelt med handflatan över underlaget. Om underlaget kritar av sig är det inte bärkraftigt och måste rengöras eller slipas.

Med ett **tejpprov** testas bärkraften på målade ytor. Tryck fast ett stycke silvertejp på underlaget, vänta ett par minuter och ryck sedan loss den. Om det lossnar färgflagor måste färgen avlägsnas helt.

Ett **vattenprov** avslöjar om underlaget är fuktbeständigt eller inte. Fukta underlaget med en pensel, låt vattnet verka ett tag och stryk med handen över ytan. Om underlaget smetar eller färgar av sig är det olämpligt och måste avlägsnas innan putsarbeten, golvavjämning och plattsättning.

### Prova underlagets sugförmåga:

Underlagets sugförmåga testas genom att spruta eller pensla på vatten och se hur snabbt dropparna absorberas.

#### Kraftigt sugande underlag

Vattendropparna absorberas mycket snabbt och det syns med blotta ögat att underlaget är grovporigt.

Exempel: kalksandsten, lättbetong m.m.

Grundbehandling: *Knauf Special Häftprimer*

#### Sugande underlag

Vattendropparna sugas långsamt in i underlaget.

Exempel: gjutna cement- och kalciumsulfatgolv, gips- och gipsfiberskivor, cementplattor, gips-, kalk- och kalkcementputs o.s.v.

Grundbehandling: *Knauf Startprimer*

#### Svagt och icke sugande underlag

Vattendropparna stannar kvar på ytan länge innan de slutligen absorberas eller avdunstar.

Exempel: gjutasfalt, terrazzo, cementplattor, befintliga keramiska plattor o.s.v.

Grundbehandling: *Knauf Special Häftprimer*

## Blandning:

*Knauf Special Häftprimer* är ett koncentrat som blandas ut med olika delar vatten beroende på underlaget.

För grundbehandling av kraftigt sugande underlag som lättbetong, sandsten o.s.v.: blanda *Knauf Special Häftprimer* 1:4 med vatten och rör om noggrant.

För grundbehandling av svagt eller icke sugande underlag som gjutasfalt, cementplattor o.s.v.: blanda *Knauf Special Häftprimer* 1:2 med vatten och rör om noggrant.

För fuktspärr på träunderlag: blanda *Knauf Special Häftprimer* 1:1 med vatten och rör om noggrant.

För grundbehandling av befintliga keramiska plattor, terrazzo och andra jämna, icke sugande underlag används *Knauf Special Häftprimer* oförtunnad. Rör om noggrant innan användning.

## Arbetsanvisning:

Applicera koncentrerad eller utblandad *Knauf Special Häftprimer* med roller, pensel, murarborste eller liknande i ett jämnt och täckande skikt. Undvik pölar. Eventuellt överskott stryks ut noggrant.

Låt primern torka helt innan efterarbeten utförs (se tabell).

## Ytterligare information

*Knauf Special Häftprimer* ska inte användas i temperaturer under +5°C.

Skydda mot solbestrålning, nederbörd och kraftig ventilation. Vid högre temperatur och uppvärmt underlag förkortas bearbetningstid och torktid, medan de förlängs vid lägre temperatur och hög luftfuktighet.

*Knauf Special Häftprimer* får inte blandas med något annat material än vatten.

Rengör verktyg med varmt vatten omedelbart efter användning.

Mer tips, bruksanvisningar och aktuell produktinformation finns på [www.KnaufExpert.eu](http://www.KnaufExpert.eu).

## Anteckningar:

---

### **Knauf Expert**

Radiatorvägen 11  
207 27 Örebro

### **Knauf Kundservice:**

Tekniska frågor: 0771-611 610  
Hemsida: [www.KnaufExpert.eu](http://www.KnaufExpert.eu)  
E-post: [info@KnaufExpert.eu](mailto:info@KnaufExpert.eu)

Informationen i detta produktblad grundas på vår kunskap och erfarenhet vid tryck tillfället. Produktbladet uppdateras fortlöpande. Aktuell version finns tillgänglig på förfrågan hos vår kundtjänst och kan hämtas på vår webbplats. Eftersom produktens användningsområde och förhållandena på arbetsplatsen kan variera kraftigt ska informationen i detta produktblad endast ses som allmänna användningsriktlinjer. Det är kundens ansvar att kontrollera att produkten är lämplig för det tänkta arbetsområdet. Vi kan garantera produktens kvalitet, men inte resultatet av produktens användning. Information som lämnas av våra medarbetare utöver vad som anges i detta produktblad måste bekräftas skriftligt.

**Detta produktblad ersätter alla tidigare versioner.**

Örebro, december 2012