



## Knauf Goldband Handgipsputs

Traditionell handgipsputs till invändig putsning av väggar och tak i bostäder, kontor, hotell, skolor eller sjukhus.

Blad nr.  
Sida: 1/2

06/2008

### Produktdata

#### Tekniska och byggfysiska data:

Minimum putstjocklek	8 mm
Kornstorlek i mm	≤1,2
Materialförbrukning torrbruk kg/mm-m <sup>2</sup>	0,85
Torktid – genomsnittligt antal dygn (Tiden påverkas av tjocklek, fuktighet, temperatur och ventilationsförhållande)	14
Lagring – vid torr lagring på pall	3 månader
Emballage	20 kg
Tryckhållfasthet N/mm <sup>2</sup> ca	>3,0
Böjhållfasthet N/mm <sup>2</sup> ca.	>1,5
Hållfasthet (Brinell) N/mm <sup>2</sup> ca.	9,0
Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ	my ca 5
Värmeledningskonduktivitet W/mK	0,25

#### Särskilda egenskaper

- Obrännbar
- Allt i ett lager 8 – 50 mm
- Ytstruktur kan varieras
- Dryg
- Minimal efterspackling
- Torkar jämnt och spänningsfritt
- Klimatreglerande
- Spik och skruvbar
- Tål värme, ger värme
- Diffusionsöppen
- Ytstark
- Kemiskt neutral

#### Materialsammansättning

Uppfyller grundkraven i svensk standard SS-EN 13279-1:2005 utgåva 1 "Gipsbindemedel och gipsbaserad puts - Del 1: Definitioner och krav".

Goldband uppfyller även standardens krav på den högsta brandtekniska materialklassen A1 och är CE-märkt.

Produkt	Beteckning enl. SS-EN 13279-1:2005
---------	------------------------------------

<b>Goldband</b>	<b>B4/20/2</b>
-----------------	----------------

#### Användningsområden

Används vid putsning av lättbetong, kalksandsten, betong, blandmurverk, gipsskivor eller porösa byggmaterial. Goldband är en enskikts handgipsputs med som kan påföras i skikt från 8-50 mm.

Lämplig i rum med normal luftfuktighet inklusive bostäders kök och badrum. Goldband är mycket lämplig att använda i våtrum, i enlighet med gällande branschregler.



## Knauf Goldband Handgipsputs

Smidig handgipsputs till invändig putsning av väggar och tak i bostäder, kontor, hotell, skolor eller sjukhus.

Blad nr. P-2.31  
Sida: 2/2

08/2008

### Arbetsvägledning

#### Förbehandling:

Underlaget skall vara frostfritt, fast och rent. Borsta bort allt damm och rester av gammalt löst bruk. Formolja såväl som gjuhud skall tas bort. Rörinstallationer skall täckas med minst 5 mm puts. Starkt sugande underlag skall förbehandlas med Knauf Primer. Släta, icke sugande underlag skall förbehandlas med Knauf Betokontakt.

#### Förberedelser:

- Synliga armeringsjärn tas bort eller rost-skyddsbehandlas.
- Hörnjärn monteras i smygor och ytterhörn.
- Färdiga byggnadsdelar skyddas med ex. plastfolie eller skyddspapp.

#### Armering

Vid putsning på blandmurverk och där olika byggnadsmaterial möts, skall gipsputsen armeras med Gitex Armeringsväv. Armeringen breds packas in i den våta gipsputsen. Ostabila underlag och träunderlag skall beklädas med Stucanet innan putsning. Minsta putstjocklek vid putsning på Stucanet är min. 15 mm. Se datablad på Knauf Gitex och Stucanet.

#### Arbetsgång:

Torrbruket (20 kg) hålls i ca 14 l rent vatten. Blanda med en elmixer till en klumpfri/smidig massa. Gipsputsen skall vara påförd och avjämnad inom 20 min. efter blandningen. Efter ca. 30 min. (beroende på putstjocklek, rumstemperatur och luftfuktighet) fuktas ytan med vatten och fyllas så att alla hål och ojämnheter fylls ut. När putsytans vattenglans försvin-

ner glättas ytan med stålbrätte eller spackel. Innan glättningen utförs, görs alla hörn skarpa med hörnslev. Väggsputsen skall friskäras från takputsen med ett vågrätt snitt. Bearbetningstiden efter blandningen med vatten är ca. 60 – 90 min. Tiden är beroende av underlagets sugförmåga. Dåligt rengjorda baljor och verktyg kan förkorta bearbetningstiden. Bra ventilation är nödvändig för att få en snabb uttorkning.

#### Särskild hänsyn:

Om det skall putsas i två lager skall första lagret, medan det fortfarande är vått, "ruffas" till med en putskam eller tandspackel. Andra lagret puts får appliceras när första lagret härdat. Innan efterbehandling skall gipsputsen vara vit-torr, fast och dammfri. Grundning enligt färgleverantörens anvisningar på starkt sugande underlag

#### Kakel:

Om ytan skall vara underlag för kakel får den inte fyllas eller glättas. Putsytan skall vara i lod och plan, och endast grovavjämnad. Kakel får ej sättas upp förrän restfukten är under 1% (vit-torr, normalt ca 14 dagar). Putstjockleken skall vara minst 10 mm. Väggar som kommer att utsättas för vattenstänk skall före beklädnad behandlas med för ändamålet lämpligt tätskikt.

### Föreskrivandetext:

Informationen kan användas och utdelas efter denna konkreta utgåva. Invändiga väggar och tak putsas med Knauf Goldband med en genomsnittlig tjocklek av 10 mm. Alla arbeten utförs med hänsyn till leverantörens anvisningar och vad som är rekommenderat i produktens datablad. Alla tak avslutas med en plan, glättad yta till efterföljande målningsbehandling.

I rum... skall väggytan lämnas som rekommenderas enligt krav för underlag för kakel.

I rum... skall väggytan avslutas med en plan, glättad yta till efterföljande målningsbehandling. Ytan för målningsbehandling skall vara så plan, att en efterföljande helpackning i målningsentreprenaden ej är nödvändig.

#### Innan putsarbetet påbörjas, utförs nedanstående arbeten:

Putsuberlaget förbereds, som beskrivits i produktens datablad. Starkt sugande underlag grundas med Knauf Primer. Släta, icke sugande underlag grundas med Knauf Betokontakt.

Hörnjärn: I smygor och alla ytterhörn monteras hörnjärn.

Armering: I rum... monteras Knauf Stucanet med en putstjocklek på min. 15 mm gipsputs.

Ytbehandling: Gipsputs är ett sugande underlag. Beroende på önskad slutbehandling förbehandlas putsytan därefter.