



P137.nl

# Knauf Goldband® Quick

## Materiaal, Toepassingsgebied, Eigenschappen en Verwerking

### Materiaal

#### Materiaalopbouw

Knauf Goldband® Quick is een pleistergips waarin toeslagstoffen gebruikt zijn, waardoor zowel kleinere als grotere laagdiktes mogelijk zijn. Speciaal geschikt voor kleinere klussen door korte verwerkingstijd. De pleister komt overeen met de speciegroep P.IV.b.3. De pleister is geschikt voor alle binnenwanden en plafonds, inclusief keukens en badkamers in woningen. Kwaliteitscontrole volgens KOMO 2572.

#### Houdbaarheid

De verwerkingseigenschappen zijn tot 8 maanden na productiedatum (zie verpakking) gegarandeerd.

#### Opslag

Droog en beschermd tegen vochtigheid, bij voorkeur op houten pallets. Buitenopslag mogelijk indien voorzien van pallethoes.

#### Bestelgegevens

25 kg zak Goldband® Quick

Art.nr. 427547

### Toepassingsgebied

Binnenpleister voor handmatige verwerking in één laag. Geschikt voor alle steenachtige ondergronden in vrijwel alle typen ruimtes/gebouwen. Niet geschikt voor vochtige bedrijfsruimtes. Tevens geschikt voor pleisterdragers, zoals Knauf Stucplaten (10mm laagdikte) en Knauf Stucanet (10+10mm laagdikte).

### Eigenschappen

- Eenvoudig aan te maken
- Hoge opbrengst
- Soepel te verwerken
- Korte verwerkingstijd (circa 70 min)
- Handmatige verwerking
- Minimale laagdikte 5 mm
- Pleisteren in één laag
- Vochtregulerend
- Wordt gelijkmatig hard

## Verwerking

### Ondergrond

De te bepleisteren ondergrond controleren op geschiktheid. Deze dient droog te zijn en vrij van stof, losse delen, (bekistings-) oliën, cementslur en andere vervuilingen die de hechting beïnvloeden. De oppervlakken dienen een goed absorptievermogen te hebben, dit testen door bevochtigen.

- Gladde, niet zuigende oppervlakken (bijvoorbeeld prefab beton) voorbehandelen met Knauf Betokontakt of Spraykontakt. Verse beton niet bepleisteren.
- Sterk zuigende oppervlakken (bijvoorbeeld kalkzandsteen of cellenbeton) voorbehandelen met Knauf Grondeermiddel of Stuc-Primer.
- Ondergronden van stuco's direct, zonder voorbehandeling, bepleisteren.
- Ondergronden waar vervuiling is van nicotine, koffie, thee, roet, water of vergeling eerst reinigen en vervolgens voorbehandelen met Knauf Isokontakt.
- Labiele ondergronden zoals houtwolcementplaten, PU-platen en dergelijke volledig wapenen met Knauf Gitex en een minimale laagdikte van 15 mm aanbrengen.
- Bij pleisterdrager Stucanet in twee lagen werken. De eerste laag van circa 10 mm is om de pleisterdrager te stabiliseren, deze in zachte toestand met een gipskam ruw halen. Na volledige droging kan de tweede laag van circa 10 mm zonder voorbehandeling worden aangebracht. Totale laagdikte op Stucanet is 20 mm, waarvan 15 mm aan de zichtzijde van het Stucanet. Aansluitingen aan omringende bouwdeelen vrijknippen.
- Bij pleisterdrager Knauf Stucplaten minimale laagdikte 10 mm. Voor gedetailleerde verwerkingsvoorschriften zie technische bladen D121 en D122.

### Aanmaken

25 kg Knauf Goldband Quick in circa 15 liter schoon leidingwater strooien (circa 0,6 liter water per kg). Enkele minuten laten drinken en zonder verdere toevoegingen tot een klontvrije massa mixen.

### Verwerken

De pleister binnen circa 10 minuten na het mixen aanbrengen op de ondergrond en vlak zetten. Na het afbinden de pleister licht bevochtigen, doorschuren en glad zetten (pleisteren). Totale verwerkingstijd vanaf het instrooien is ongeveer 70 minuten, al naar gelang het type ondergrond, de temperatuur en de relatieve vochtigheid van de omgeving. Vuil water, niet schone kuip en gereedschap verkorten de verwerkingstijd. Na volledige afwerking van de pleister goed ventileren om een snelle droging te bevorderen. Minimale laagdikte 5 mm.

### Gereedschap

Kunststof kuip, mixer, troffel, spaarbord, RVS spaan, aluminium rei, RVS spackmes, schuurspons.

### Reinigen

Gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Goldband Quick (spetters en dergelijke) zo snel mogelijk met schoon water van de verontreinigde oppervlakken verwijderen. Gedroogd materiaal met een droge doek weg wrijven en naspoelen met schoon water.

### Materiaalbenodigheden

Laagdikte mm	Verbruik kg/m <sup>2</sup>	Opbrengst m <sup>2</sup> /zak
5	4,5	5,5

### Technische gegevens

Brandklasse:	A1 (niet brandbaar)
Buigkracht:	1,0 N/mm <sup>2</sup>
Droging:	gemiddeld 7 dagen (afhankelijk van laagdikte, luchtvochtigheid, omgevingstemperatuur en ventilatie)
Drukvastheid:	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Korrelgrootte:	1,2 mm
Minimale laagdikte:	5 mm
Mortelgroep:	B4/20/2 (EN 13279-1)
Opbrengst:	100 kg levert circa 112 liter pleister
Warmtegeleiding:	λ 0,35 W/mK

### Veiligheidswaarschuwing

Zie veiligheidsblad op [www.knauf.nl](http://www.knauf.nl) voor actuele veiligheidsgegevens.

### Tips

- Bij oppervlakken die van tegelwerk worden voorzien de pleister in een minimale laagdikte van 10 mm in één laag aanbrengen. De pleister na het vlak zetten niet doorschuren en afpleisteren, maar met het spackmes of de zijkant van de spaan ruw krabben.
- Indien vanwege de grote laagdikte een tweede laag noodzakelijk is, de eerste laag in nog zachte toestand met een gipskam horizontaal ruw halen. Na volledige droging van de eerste laag kan de tweede laag zonder voorbehandeling worden aangebracht.
- Tijdens de verwerking, het uitharden en het drogen van de pleisterlaag dient de temperatuur van ondergrond, omgeving en materialen minimaal +5°C te bedragen.
- Een goede ventilatie bevordert het droogproces.