



Montagegips

Stærk og hurtigt hærdende reparationsgips

Side: 1/2

04/2018

Montagegips

Knauf montagegips er en stærk og hurtigt hærdende reparationsgips med stor fyldkraft og stabilitet. Den er velegnet til alle indendørs forankrings- og reparationsarbejder.

Anvendelsestekniske data - Montagegips

Egenskab

Anvendelsesområde:	Indendørs
Forarbejdningstemperatur:	min. + 5 °C
Oprøringsforhold:	ca. 2 dele Knauf reparationsgips til 1 del vand
Forarbejdningstid*:	8 minutter
Tørretid*:	ca. 24 timer
Rawplug-belastning efter*:	ca. 24 timer
Farve i tørret tilstand:	Grå
Temperaturbestandig (hærdet):	-20 °C - +80 °C

*Vejledende værdier ved +23 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Anvendelsesområder:

- Stærk og hurtigt hærdende reparationsgips til lukning af huller og revner
- Til forankrings- og reparationsarbejder
- Ideel til indstøbning og fiksering af stikdåser samt påsætning af Knauf hjørnebeskyttelseslister og Knauf pudsprofiler
- Til lukning af huller og revner
- Indendørs til væg og loft

Produktegenskaber

- Brugsklar til oprøring i vand.
- Stor fyldkraft og stabilitet.
- Stød- og trykfast.
- Opfylder produktgenskaber i henhold til DIN EN 13279-1

Materiale tekniske data - Montagegips

Egenskab	
Materialebasis:	Kalciumsulfat-semihydrat
Kan opbevares:	mindst 12 måneder
Opbevaringsbetingelser	køligt og tørt
Leveringsform:	5 kg ventilpose
Mærkning/EAN-kode:	00265631 / 4003982251060
Sikkerhedstekniske data iht. tyske forordning om farlige stoffer	Ingen farlige indholdsstoffer, produktet er ikke mærkningspligtigt

Underlag:

Underlaget skal være fast og bæredygtigt. Løse dele, smuds, støv o. lign. skal fjernes. Reparationssteder skal vædes først.

Blanding:

Strø ca. 2 dele Knauf Montagegips i 1 del rent vand, og lad det trække et øjeblik. Rør herefter blandingen sammen til en grødagtig, klumpfri masse med en murske eller spartel.

Brug rene beholdere og værktøj!

Den oprørte masse kan forarbejdes i ca. 8 minutter.

Forarbejdning:

Knauf Montagegips er en meget stærk og hurtigt hærdende montagegips med stor fyldkraft og stabilitet. Den er velegnet til alle indendørs forankrings- og reparationsarbejder. Til indstøbning af stikdåser, pudsprofiler, reparation af rawplug-huller og andre anvendelser.

Her skal den oprørte mørtel påføres med en spartel, murske el. lign., og lagtykkelsen kan være flere cm. Afglat overfladen med en fugtig svamp efter den første lette hærdning.

Supplerende anvisninger:

Må ikke forarbejdes ved temperaturer under +5 °C. Høje omgivelser- eller underlagstemperaturer forkorter forarbejdningstiden. Undgå stærk varme, direkte sollys og træk.

Overmaling og belægning kan først ske, når gipsmaterialet er fuldstændig hærdet og tørt.

Snavsede beholdere og værktøj reducerer også forarbejdningstiden.

Rør ikke mere Knauf reparationsgips op, end der kan forarbejdes i løbet af 8 minutter. Allerede let hærdet Knauf reparationsgips må ikke blandes med hverken vand eller Knauf reparationsgips som pulver.

Knauf reparationsgips må ikke blandes med andre materialer end vand.

Forbruget afhænger af arbejdet, der skal udføres.

Arbejdsredskaber skal rengøres med vand efter brug.