



Snelgips

07/2009

Knauf Snelgips

Materiaal, toepassingsgebieden, eigenschappen, verpakking, opslag, verwerking

Materiaal

Snelhardend gips.

Toepassingsgebieden

Voor alle gangbare werken binnen zoals het herstellen, dichten, verankeren, vastzetten van schakelaars, stopcontacten, pluggen, enz.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar na toevoeging van water
- Makkelijk te verwerken
- Snel hardend
- Hoge eindstabiliteit

Verwerking

Ondergrond

Knauf Snelgips is geschikt voor alle soorten ondergronden mits het gaat om zuivere, stabiele, droge, draagkrachtige en minerale ondergronden. Stof, vuil en losse deeltjes van de contactzones verwijderen; de ondergrond reinigen of onstabiele voorgaande lagen afbreken.

Aanmaak

2 volumes Snelgips mengen met 1 volume zuiver water. In één keer de totale hoeveelheid materiaal mengen die nodig is en de consistentie bepalen in functie van de toepassing. Eens gemengd moet het materiaal onmiddellijk verwerkt worden. De hoeveelheid water die wordt toegevoegd bepaalt de consistentie van het materiaal:

weinig water: dik materiaal = snelle harding = hoge weerstand

veel water: soepele en vloeibare vorm = trage harding = middelmatige weerstand

1 kg Snelgips komt overeen met ongeveer 0,6 liter mortel

Verwerking

Te repareren oppervlakken eerst bevochtigen.

Verwerkingstijd

De verwerkingstijd van Knauf Snelgips bedraagt ongeveer 10 minuten. Tijdens de verwerking mogen de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +25°C.

Verpakking

Zakken van 2, 4 en 10 kg.

Opslag

Indien droog en in de originele verpakking opgeslagen, blijft de kwaliteit van het materiaal behouden gedurende maximaal 6 maanden.