



Knauf Multi-Finish

Gipsspartelmasse og tyndpuds

Smidig gipspuds på gipsbasis til pudsnings/spartling af indvendige vægge og lofte.

Blad nr.: P-2.45
Side: 1/2

01/2017

Produktdata

Tekniske og byggefysiske data:

| | |
|---|---------------|
| Minimum pudstykkelser | 1 mm |
| Materialeforbrug kg/mm ² - m ² | 1,0 |
| Tørretid - gennemsnitlig antal døgn <small>(alt afhængig af lagtykkelse, rumfugt, temperatur og ventilationsforhold)</small> | - |
| Lagring - v/tør lagring på paller | 6 måneder |
| Emballage | 10 og 25 kg |
| Mærkning - kodenummer | 00 - 4 (1993) |
| Trykstyrke N/mm ² ca. | > 2,5 |
| Bøjetrækstyrke N/mm ² ca. | > 1 |
| Kugletrykhårdhed (Brinell) N/mm ² ca. | > 6 |
| Diffusionsmodstand Gpa • s • m ² /kg | 0,42 |
| Varmeledningsevne W/mK | 0,35 |

Særlige egenskaber:

- Gipsbaseret
- Giver glatte overflader
- Pulver, klar til brug
- Meget smidig og drøj
- Klumper ikke
- Tørres hurtigt
- Nem at bearbejde
- Lang bearbejdnings tid - ca. 1 time
- Klæber godt til underlaget
- Ubrandbar

Materialesammensætning

Kunststofbaseret gipsspartelmasse og tyndpuds på gipsbasis. Multi-Finish anvendes til pudsnings af indvendige lofter og vægge.

Anvendes også til spartling af indvendige ujævne og ru overflader og til lukning af huller og revner. Fabriksblandet tørtørørtel iht. DIN V 18550.

Anvendelsesområde

Multi-Finish er meget velegnet til pudsnings af overflader, der ønskes glatte. Multi-Finish egner sig også til fremstilling af, evt. indfarvede, dekorative overflader. Anvendes til pudsnings/spartling af indvendige vægge og lofter (inkl. køkken og baderum i boligbyggeri). Anvendes på alle normale pudsunderlag som beton, kalksandsten, porebeton, gipspuds, K/C puds og lignende.

Kan påføres i flere lagtykkelser fra 1 - 50 mm.



Knauf Multi-Finish

Gipsspartelmasse og tyndpuds

Smidig gipspuds på gipsbasis til pudsning/spartling af indvendige vægge og lofte.

Blad nr.: P-2.45
Side: 2/2

01/2017

Arbejdsvejledning

Forbehandling

Underlaget rengøres omhyggeligt for støv og snavs. Løse dele og større ujævnheder fjernes.

Betonunderlag renses for rester af forskalingsolie og formvoks. Betonunderlag skal have god sugsevne. Ny beton kan ikke pudses/spartles. Glatte og ikke-sugende underlag samt gipspuds med glattet overflade skal forbehandles med Knauf Betokontakt.

Større huller, rørkanaler og lign. udfyldes med f.eks. Knauf gipspuds, som skal være tørt.

Blanding

Tørmørtlen (25 kg) strøs langsomt i en balje med ca. 18 l rent vand og skal herefter trække i ca. 5 minutter. Herefter røres blandingen langsomt og godt igennem med en el-mixer til en plastisk, lind konsistens. Der kan efter opblanding stadig være små klumper, som først forsvinder ved påføringen.

Må ikke blandes med andet end rent vand. Bland ikke mere mørtel, end der kan være påført inden for ca. 30 minutter.

Efter blanding med vand skal Multi-Finish være færdigbehandlet inden 60 - 90 minutter. Snavsede baljer og værktøj forkorter bearbejdningstiden.

Påføring

Den færdigblandede mørtel påføres ad 2 gange med spartel eller pudsebræt. Små revner og sprækker fyldes først. 1. lag trækkes på og afrettes, og så snart dette er tørret godt op, gentages processen med 2. lag, og pudsfladen vil være helt glat.

Ved stærkt sugende underlag kan de 2 lag påføres umiddelbart efter hinanden. Ved tykke lag eller på underlag med ringe sugsevne skal 1. lag være tørret godt op (hvidtørt), inden 2. lag påføres.

Multi-Finish må ikke påføres ved temperatur under +5°C. Hvis der er tale om en fuldspartling, kan Multi-Finish påføres med et pudsebræt eller med PFT maskine. Overfladen afrettes med glittebræt og glattes igen efter ca. 50 min.