

# Supercolor Grout

**Cementbaserad plastförstärkt, snabbhärdande fogmassa till golv och vägg, i våta och torra utrymmen. 527 Supercolor Grout ger en tät och kompakt fog med minimal risk för bakterieangrepp och flammiga fogar. Fogen tål daglig rengöring utan risk för missfärgning och är därför mycket lämplig till att användas i våtutrymmen. Fogmassan är lätt att bearbeta och lätt att foga.**

- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Speciellt lämplig för icke sugande plattor
- Mycket lämplig till våtutrymmen där daglig rengöring förekommer
- Minimal risk för missfärgning
- Flexibel vägg- och golvfog

### Produktbeskrivning

Cementbaserad, snabbhärdande, plastförstärkt, flexibel, frostsäker och vattenfast fogmassa i pulverform.

### Användningsområde

För fogning av keramiska plattor på golv och vägg i både våta och torra utrymmen. Kan användas utomhus på fasad. Risken för bakterieangrepp vid kapillarsug i den täta och kompakta fogen är minimal. Fogen tål hög belastning och daglig rengöring. 527 Supercolor Grout är därför lämplig i alla typer av våtutrymmen. Fogbredd mellan 2–10 mm.

### Plattyper

527 Supercolor Grout kan användas till alla typer av keramiska plattor och natursten. Mycket lämplig till svagt sugande eller ej sugande plattor.

### Förbehandling av underlag

Fogar och plattor ska vara rengjorda från damm, smuts, olja, fett och dylikt.

### Utförande

Blandas med rent vatten i förhållande 5 kg pulver till 1,3–1,4 liter vatten. Använd en lågvarvad maskinvisp för att undvika att få luft i fogmassan.

Temperaturen på pulver och vatten ska vara mellan 6–18 °C. Blanda fogmassan i 2–3 minuter till en homogen och klumpfri massa innan användning. Fogmassan har en "öppentid" på 30–45 minuter.

Fogmassan arbetas ner i fogen med en gummi-spackel eller fogbräda, dra diagonalt över fogarna. När fogen är yttorr, men fortfarande bearbetningsbar, rengörs ytan med en padmaster/svamp. När fogarna är fasta, men ännu ej genomhårdade, avlägsnas kvarvarande fogmassa på plattorna med en fuktat padmaster och den avslutande finishen av fogarna görs med en svamp/Washboy. Ytan poleras och rengörs från fogsam och ev. vattenfilm. Undvik vind, drag och värmepåverkan från t.ex. solljus och golvvärme under utförandet såväl som under härdningstid. Golvvärme kan slås på långsamt efter 7–8 dagar.

Efter cirka 2 dygn kan eventuellt fogsam tvättas bort med en produkt anpassad för keramik.

Beroende på plattornas sugförmåga samt rumstemperatur så tål den fogade ytan lättare gångtrafik/påverkan efter 2 timmar. Fullt belastningsbar efter 7 dygn.

### Arbetshygieniska förhållanden

Produkten är inte märkningspliktig. Övrig information hänvisas till säkerhetsdatablad.

### Emballage

5 kg påsar.

### Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna i minst 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.



### Tekniska data

Densitet:	1500 kg/m <sup>3</sup>
Produktgenskaper enl. EN 13888	CG2 WA
Öppentid:	30–45 minuter
Torktid vid 18 °C lätt gångtrafik:	2 timmar
Fullt genomhårdad efter:	7 dygn
Rekommenderad arbetstemp.:	10–20 °C
Åtgång (genomsnitt):	är beroende på plattstorlek och fogbredd

### Byggnadsdel

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus
- Utomhus på fasad

### Fogbredd

- 2–10 mm

Bauhaus & Co KB  
Enköpingsvägen 41  
177 38 Järfälla  
Sweden  
info@bauhaus.se  
www.bauhaus.se