

# Täta gips

Akrylbaserad tillsats för vattentätt, frostsäkert och slagttåligt gips

› Tätar gipset mot vatten › Ökar slagttålighet och styrka › Klarar frost och utomhusbruk › Vattenbaserad och lösningsmedelsfri



## OM PRODUKTEN

Täta gips är en akrylbaserad tillsats som blandas i gipset istället för vatten. Resultatet blir ett gips som tål mer: vattentätt, frostsäkert och med betydligt högre slagttålighet och motstånd mot mekaniskt slitage.

Med Täta gips kan du gjuta dekorationer som klarar att stå utomhus året om, skålar och vaser som håller vatten, eller ljushållare som inte blöder igenom när vaxet smälter.

### Nyckelegenskaper

- › Tätar gipset så att det tål kontakt med vatten
- › Ökar slagttåligheten och styrkan
- › Klarar utomhusbruk året om, även frost
- › Ökar motståndet mot mekanisk nötning
- › Vattenbaserad och lösningsmedelsfri
- › Baserad på akrylresin

## GJUTMATERIAL

Täta gips är kompatibel med i princip alla förekommande gipstyper. Oavsett vilket gips du använder får du ökad tålighet mot vatten och mekaniskt slitage samt frostbeständighet. Däremot skiljer sig torktid, vithet och slutresultat kraftigt mellan olika gips. Enkla gipsar som alabastergips och modellgips kan ta många timmar att härda fullt ut, medan högkvalitativa gipsar som formgips ger en betydligt snabbare härdning. Räkna med längre tidsåtgång än vanligt när du använder enkla gipsar - gör gärna ett mindre testbatch först om du arbetar mot deadline.

- › Formgips - snabb härdning, högkvalitativt resultat
- › Alabastergips - längre härdtid, fungerar bra
- › Modellgips - längre härdtid, fungerar bra
- › De flesta övriga gipstyper på marknaden

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

<b>Bas</b>	Akrylresin i vattendispersion
<b>Lösningsmedel</b>	Lösningsmedelsfri
<b>pH-värde</b>	ca 8
<b>Lägsta användningstemperatur</b>	10 °C
<b>CLP-klassificering</b>	Ej klassad som farlig
<b>Hållbarhet</b>	12 månader vid korrekt förvaring
<b>Mängd</b>	1 kg

## FÖRVARING

<b>Temperatur</b>	Från 1 °C och uppåt. Får inte frysas.
<b>Förpackning</b>	Förslut väl efter användning.
<b>Hållbarhet</b>	12 månader vid rätt förvaring.

## DOSERING

Täta gips doseras i samma mängd som du normalt skulle använt vatten i din gipsblandning. Vill du ha en tunnare och mer lättflytande massa, öka mängden något. Vill du ha en tjockare massa, minska mängden.

- › **Formgips:** 100 ml Täta gips + ca 300–350 g formgips
- › **Formgips:** 200 ml Täta gips + ca 600–700 g formgips
- › Förhållande 1 del Täta gips : 3–3,5 delar formgips

## BLANDNINGSANVISNING

### 1. Mät upp

Häll upp önskad mängd Täta gips i ett rent kärl.

### 2. Tillsätt gips

Tillsätt gipset i Täta gips, inte tvärtom. Använd samma blandningsförhållande som du normalt skulle använt med vatten.

### 3. Blanda

Blanda mekaniskt. En visp för färg eller bruk på en bormaskin är att föredra för att undvika klumpar.

### 4. Gjut

Häll upp blandningen i din form direkt efter blandning, på samma sätt som vanlig gipsblandning.

### 5. Låt härda

Torktiden varierar från ca 15 minuter upp till många timmar beroende på gipstyp och gjutningens tjocklek.

#### Tips

- › Vid behov kan en del vatten tillsättas i blandningen, men resultatet blir då inte lika hållbart. För maximal styrka, vattentäthet och frostbeständighet - använd Täta gips utan vattentillsats.
- › Gör ett mindre testbatch först om du är osäker på proportionerna med just din gipstyp.

## PIGMENTERING

De flesta pigment fungerar att blanda i. Pulverpigment är det vanligaste och enklaste valet. Maxdosering pigment: ca 2 % av totalvikten.

När gips blandas med Täta gips får det en något beigeare eller gråare ton än med rent vatten, och det tar betydligt längre tid att nå sin slutliga vithet. Vill du ha ett vitt slutresultat redan från start, tillsätt vitt pulverpigment i blandningen - då blir gjutningen vit direkt utan att behöva vänta. Andra färger fungerar lika bra.

## RELATERADE PRODUKTER

**Formgips** - högkvalitativt gips med snabb härdning, idealiskt tillsammans med Täta gips. Finns i 1 kg och 5 kg.

**Färgpigment** - järnoxid- och titandioxidbaserade pigment för infärgning av gips. Finns i färgerna svart, brunt, rött, terrakotta, gult, vitt och blått, samt i flera storlekar från 50 g upp till 3 kg.

## PRODUKTSIDOR PÅ CRIA.SE

Täta gips 1 kg: [cria.se/sv/products/tata-gips-1-kg](https://cria.se/sv/products/tata-gips-1-kg)

Formgips: [cria.se/sv/categories/gips](https://cria.se/sv/categories/gips)

Färgpigment: [cria.se/sv/categories/fargpigment](https://cria.se/sv/categories/fargpigment)

## SÄKERHET

Produkten är **inte klassad som farlig** enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Hantera enligt god yrkeshygien.

- › Säkerställ god ventilation under användning
- › Skyddshandskar rekommenderas vid längre kontakt
- › Skölj noggrant med vatten vid hud- eller ögonkontakt

- › **EUH208:** Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. **EUH210:** Säkerhetsdatablad finns att rekvidera för yrkesmässig användare.

Säkerhetsdatablad kan rekvideras via [hej@cria.se](mailto:hej@cria.se) eller [cria.se](https://cria.se).

## ARTIKLAR

Volym	Art.nr	EAN
1 kg	<b>CRIA882</b>	7350172641147

Volymen är länkade till produktsidor på [cria.se](https://cria.se)

#### Tillverkare

Cria Nordic AB  
Bonnorpsgatan 1, 582 73 Linköping  
Tel: 013-474 24 74 | [hej@cria.se](mailto:hej@cria.se) | [cria.se](https://cria.se)

Informationen i detta datablad är korrekt vid utgivningstidpunkten. Cria Nordic AB förbehåller sig rätten att uppdatera innehållet utan föregående meddelande. Senaste version finns alltid på [cria.se](https://cria.se).