

**Produkt Information:**

# Concrete Fix 549

## Färdig-att-använda

**Fogreparationsbruk på patron****Produktbeskrivning & användning:**

Concrete Fix 549 är ett vattenbaserat reparationsbruk på patron som används till reparation av hål, sprickor och bortfall i murfog och puts, såväl ute som inne.

Concrete Fix 549 fäster på de flesta material som tegel, betong och cement. Är efter torkning både väder- och vattenbeständig. Kan både slipas och målas.

Concrete Fix 549 är en färdigblandad murfog som är lätt att applicera, även i mindre hål med hjälp av fogpistol.

Produkten är inte lämplig för rörelsefogar

**Fysisk / kemisk data:****Fogbruk:**

Typ:

Färdigblandat vattenbaserat lagningsbruk

Färg:

Grå

Densitet:

1,74 kg/l

Konsistens:

Pasta/Cement

Hållbarhet:

1 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.

Emballage:

Varunr.	Volym
54933	300 ml patron



## **Bruksanvisning:**

- Dimensionering av fog:* Vid användning av Concrete Fix 549 bör fogen dimensioneras så att förhållandet mellan fogbredden och fogdjupet är 1:1 upp till 10 mm, dock minst 5 mm. För fogar över 10 mm bör fogdjupet vara fogbredden dividerat med 3 plus 6 mm.
- Förberedning av material:* Fogsidorna ska vara rena, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar.
- Användningvillkor:* Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C. Bör inte användas i direkt solljus.
- Applicering:* Patronens skruvtopp skärs av med en vass kniv, varefter fogspetsen skruvas på. Concrete Fix appliceras med hjälp av hand- eller tryckluft pistol.
- Fogen trycks på plats och glättas med fogsked, alternativt stöppläs med svamp eller pensel
- Härdning:* Genomhärdar under 1-2 dygn beroende av temperatur och luftfuktighet.
- Efterbehandling:* Concrete Fix 549 kan efter genomhärdning slipas och övermålas med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden, rekommenderar vi att test utförs.
- Rengöring:* Verktyg rengörs - och fogbruk avlägsnas - med varmt vatten. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – [www.danalim.se](http://www.danalim.se)**  
**TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90**