

# Hårdfog Romex D 2000



Starkas härdande fogsand, Hårdfog Romex D2000 är en varaktig, frostbeständig fogsand som används till breda fogar **från ca. 5 mm** bredd och 30 mm djup. Fogen är avsedd för trafikerade och offentliga ytor med belastning upp till 25 ton. D2000 är ett starkt tvåkomponentsmaterial som blandas på plats. Fogen finns i två kulörer, Natur och Basalt (mörkgrå). Hårdfogen används med fördel till Starkas produkter som läggs med bred fog, typ Åhussten. Den fungerar också till gatsten och kullersten.

Den epoxybaserade hårdfogen är frostbeständig och lätt vattengenomsläpplig. Den är tålig mot vägsalt och står emot slitage (från t ex sopmaskiner) och försvårar för ogräspåväxt. Produkten innehåller Epoxyharts, beställ gärna separat Säkerhetsdatablad för mer information.

Förpackningen ska förvaras torrt och frostfritt.



1. Rengör fogarna till ett djup av minst 30 mm. (Fogbredd minst 5 mm). Rengör beläggningsytan som ska fogas. Angränsande ytor som inte ska fogas, måste skyddas.

2-4. Häll 25-kg fogsand i en betongblandare och börja blandprocessen. Tillsätt under blandning långsamt den separata härdare-komponenten (två plastflaskor fästa vid varandra). Efter ca 3 minuter tillsätts ca. 2 liter vatten. Fortsätt att blanda ytterligare 3 minuter.

5. Vattna ytan. Mer intensivt på sugande ytor och vid högre temperaturer.

6. Häll ut den färdigblandade hårdfogen på den våta ytan och för ner den noggrant i fogarna med en gummiskrapa. För att dra nytta av hårdfogens flytförmåga hälls hårdfogen på tre eller fyra ställen i fogningsområdet. Bearbetningstid ca. 10 minuter vid +20 °C.

7-11. Sopa stenytan efter ca. 10 minuter (vid 20 °C) försiktigt med en grov kvast och därefter med en finborstad kvast tills det inte finns några fogrester kvar på ytan. Det är dags att sluta sopa när det inte mera uppkommer några vita sträck på stenytan under tiden. Sopa diagonalt mot fogen. Bortsopat material kan inte återanvändas. Spruta sedan stenläggningssytan noggrant med en fin stråle och sopa den en gång till med en finborstad kvast. Under den första tiden ligger en tunn film kvar på stenytan. Denna intensifierar stenens kulör och skyddar mot föroreningar. Filmen försvinner dock med tiden av väderlek och naturligt slitage.

Ytan kan beträdas efter 6 timmar och trafikeras efter 24 timmar. (vid ca. 20 °C). Fogen härdar långsammare vid lägre temperaturer.

Se åtgångstabell på hemsidan, [www.starka.se](http://www.starka.se)

*Informationerna i denna broschyr baserar sig på empiriska värden och vetenskapens senaste rön, de är dock ej bindande och lägger inte grund till ett kontraktensligt rättsförhållande.*

# STARKA



[www.starka.se](http://www.starka.se)  
[info@starka.se](mailto:info@starka.se)