

Målarfog



*Tål mycket låga och höga temperaturer
Kan övermålas med vatten- och lösningsmedelburna färger
Lämplig för utomhus och våtutrymmen*

Glöm ej att täta ordentligt när du renoverar inne och ute. Beckers Målarfog är en elastisk fogmassa som används för tätning och utjämning av fogar och springor inom- och utomhus. Målarfog används på underlag såsom betong, tegel, sten, klinker, marmor, gipsskivor, trä, aluminium, stål, glas etc. Den tätar fogar upp till 30 mm breda samt utjämnar i hörn och övergångar mellan olika material. Fogen är mycket tålig då den tål temperaturer från -30°C till +70°C och för att den kan övermålas med vatten- eller lösningsmedelburna färger.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Universal

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter ca 30 min. Övermålningsbar efter ca 1 tim.
Genomhärdad efter ca 24 tim.

VERKTYGEN RENGÖRES MED
Vatten

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

Fogytorna skall vara rena och fria från lösa partiklar. Våtrum med mycket sugande ytor grundas med våtrumsgrund spädd med vatten 1:1.

Applicera

Skruva av plastpipen och skär hål vid gängen. Montera plastpipen, som kapas i 45° vinkel till Lämplig fogbredd. Applicera fogmassan med fogspruta och avjämna med fuktad svamp eller gummispäckel.

Kan övermålas med latex, olje- eller alkydfärg. Tätar fogar upp till 30 mm bredd samt utjämnar i hörn och övergångar mellan olika material. Efter ca 24 timmar och +20°C är fogen genomhärdad och tål fogrörelser på 15-20% samt temperaturer från -30°C till +70°C.

När du fogat klart

Förhindra utsläpp i avlopp, rester lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

Viktigt

För mer information, läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorer som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.