

# Malerfuge



*Tåler både meget høje og lave temperaturer  
Kan overmales med vandfortyndbare og opløsningsmiddelbaserede malinger  
Egnet til udendørs brug og vådrum*

Beckers Malerfuge er en elastisk fugemasse, som anvendes til tætning, udjævning af fuger og sprækker indendørs og udendørs. Malerfuge anvendes på underlag såsom beton, tegl, sten, klinker/fliser, marmor, gipsplader, træ, aluminium, stål, glas etc. Beckers Malerfuge dækker op til 30 mm bredde samt udjævner hjørner og overgange mellem forskellige materialer. Beckers Malerfuge er meget robust, da den tåler temperaturer fra -30°C til +70°C og kan overmales med vandfortyndbar såvel som opløsningsmiddelholdig maling.

## Teknisk information

### BRUGSOMRÅDE

Universel

### TØRRETID VED +23°C OG 50% RELATIV

### LUFTFUGTIGHED

Klæbefri efter ca. 30 min. Kan overmales efter ca 1 time.

Gennemhærdet efter ca 24 timer.

For seneste version: [www.beckers.dk](http://www.beckers.dk)



Opbevares frostfrit

## Forberedelse af overfladen

Fugoverflader skal være rene og fri for løse partikler. Vådrum med meget absorberende overflader grundes med Vådumsgrund fortyndet med vand i 1:1.

## Påføring

Skru hættten af og skær hul ved gevindet. Sæt hættten tilbage og skær hul i 45° vinkel, passende til fugebredden. Påfør fugemassen med sprøjten og udjævn med fugtig svamp eller gummispartel.

Kan overmales med latex-, olie- eller alkydmaling. Tætner fuger op til 30 mm. bredde og udjævner hjørner og overgange mellem forskellige materialer. Efter ca. 24 timer ved +20°C er fugen hærdet og kan tåle bevægelser på 15-20% og temperaturer fra -30°C til +70°C.

## Når du er færdig med at fuge

Undgå udslip i afløb, eventuelle rester indleveres til genbrugsstation. Tom og rengjort emballage indleveres til genbrug.

## Vigtigt

For mere information læs vores arbejdsråd og brochurer, og besøg vores hjemmeside.

*Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.*