



BETO® EASYfug

(ROMPOX® - EASY)

Vår enkleste "klar til bruk" fugemasse

BETO EASYfug er en ferdig blandet fugemørtel til vanngjennomtrengelige bundne og ubundne betong- og steinbelegg. Den er lett og enkel å arbeide med. Kan benyttes av både profesjonelle og private. BETO EASYfug egner seg for lett trafikkbelastning opptil 3,5 t og er derfor perfekt til bruk rundt huset. (Forutsetter et setningsfritt og vanngjennomtrengelig underlag) Fugemørtelen begrenser ugress vekst gjennom fugene. Produktet er frost- og saltbestandig samt at det tåler feiemaskiner. Denne 1-komponent fugemørtel egner seg best til fugebredder fra 5mm og fugedybder større enn 30 mm.

Egenskaper:

- Anbefalte fugebredder fra 5 mm
- Til fugedybder fra 30 mm
- Fiks ferdig blandet, vakuumpakket
- Ugress hemmende
- Tåler høytrykk spyling
- Også for gjør-det-selv bruk

Artikkel nr. 15 kg emballasje:



1440404 1440406 1440408

BETO® EASYfug

"klar til bruk" fugemørtel til betong- og natursteins belegg

Fremgangsmåte:

Krav til underlaget: Sette- og bærelaget må dimensjoneres i samsvar med den forventede trafikkbelastningen. Regler og forskrifter som gjelder fremstilling av steinbelagte områder må følges. Fremtidige setninger og punktlaster som kan skade belegget må unngås. Til vanngjennomtrengelige bundne sette- og bærelag, anbefaler vi BETO naturSETTE-D. Se separat produktinformasjon.

Forarbeid: Det må ikke finnes rotgress. Fugene renses til minst 30 mm dybde (minimum fugebredde 5 mm). Området som skal fuges må rengjøres grundig for enhver form for forurensning/skitt/søle. Tilstøtende flater som ikke skal fuges tildekkes f.eks. med tape og plastfolie. Flaten fuktes på forhånd. Sterkt sugende flater samt høyere underlagstemperaturer må fuktes mer intensivt på forhånd. Fugene skal ikke være vannfylte ved oppstart av fugingen!

Bearbeiding: Åpne lokket på bøtten, ta ut vakuumposen, klipp/skjær opp posen, hell fugemassen jevnt utover flaten. Fordel og komprimer massen godt ned i fugene ved hjelp av en stor gatekost eller gumminal. **Proff - tips:** For å komprimere trange fuger ytterligere kan det nyfugete området fin dusjes med en vannslange med god spredning, med svakt trykk! Fugene etterfylles umiddelbart med mer masse. Stående vann på nyfugete areal skal unngås.

Sluttrengjøring: Til slutt feies overflaten forsiktig med en fin kost inntil alle mørtelrestene er borte. Det feies diagonalt i forhold til fugen. Overskuddsmateriale som feies av skal ikke benyttes til videre fuging. Rester på overflaten av belegget kan fjernes ved hjelp av en grov kost etter 24 timer.

Etterbehandling: Det er ikke nødvendig med regnbeskyttelse ved svakt regn/yr. Ved vedvarende eller kraftig regn må flaten som nettopp er fuget beskyttes mot regn i ca. 24 timer. I dette tilfellet må regnbeskyttelsen (folie, presenning) ikke legges direkte på flaten. I løpet av den første tiden kan det dannes en ultratynn harpikshinne på overflaten av steinen som intensiverer fargen på steinene og beskytter mot forurensning. Denne hinnen forsvinner imidlertid av seg selv ved naturlig slitasje og ved bruk.

Viktige råd: Hvis du er i tvil om sluttresultatet, anbefales det å legge et prøvfeldt før du påbegynner hele fugingen. Må ikke brukes på steder som er konstant nedfuktet (Dammer, vannrenner etc.). Vannlagrende mose, løv og ugress fjernes regelmessig fra fugeoverflaten. Må kun brukes ved vanngjennomtrengelig, bundet og ubundet underbygging.

Tekniske opplysninger:

Testverdier testet med fargen „neutral“. Emballasje: Spann		
System	1-component-Polybutadiene	
Trykkstyrke	7.1 N/mm ² 1 030 psi Labverdi 5.9 N/mm ² 856 psi Byggeplass	DIN 18555 part 3
Bøyefasthet	3.4 N/mm ² 493 psi Labverdi 3.6 N/mm ² 522 psi Byggeplass	DIN 18555 part 3
Statisk E-modul	820 N/mm ² 118 931 psi Labverdi 690 N/mm ² 100 076 psi Byggeplass	DIN 18555 part 4
Egenvekt herdet mørtel	1.54 kg/dm ³ 0.89 oz/in ³	DIN 18555 part 3
Bruktid ved 20 °C	Ca.. 25 minutter	ROMEX®-norm 04
Utførelse temperatur	5 °C - 30 °C Ved lave temperaturer lengre herdetid Ved høye temperaturer raskere herdetid	
Bruksklar ved 20 °C	Etter 24 timer gangtrafikk, 6 dager full belastning	
Vanngjennomgang*	3.91 × 10 ⁻³ m/s ± Ca. 12 l/min/m ² med fugeandel 10 % Tilsvarende 10 mm fugeåpning på smågatestein	
Lagring	24 måneder ved tørr og frostfri lagring (Beskytt spennene mot direkte sollys)	

Forbruks tabell kg/m² | Basis for beregning fuge dybde: 30 mm

Fugebredde	Steinstørrelse	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	5 mm (min.)	0,9 kg	0,8 kg	1,2 kg	1,7 kg	2,4 kg	4,4 kg
10 mm	1,7kg	1,5 kg	2,3 kg	3,2 kg	4,5 kg	7,9 kg	
Bruddskifer	Vi anbefaler BETO 2KOMPfug eller naturFUG (kun ved tett topp)						



Alle fyllstoffene er naturprodukter hvor det kan være naturlige fargeavvik. Den trykte informasjonen i denne brosjyren er basert på erfaringer og dagens kunnskap og praksis, den er imidlertid ikke bindende og utgjør ikke et kontraktmessig juridisk forhold. All tidligere informasjon blir ugyldig når denne brosjyren publiseres. Dette gjelder også bilder. Status: Juni 2020. Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer.

Forhandler:

Importør:

Betomur AS
Minde Allé 35
5068 Bergen
www.betomur.no
firmapost@betomur.no

Produsent:

ROMEX® GmbH
Industriepark Kottenforst
Mühlgrabenstraße 21
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-20
www.romex-ag.de

