

# BETOfug-DRE2/Rompox Easy



## Énkomponent permeabel fugemasse for betong- og naturstein – enkel i bruk

**For bruk i uteområder.**  
Trafikkbelastning: Gangtrafikk og sporadisk, lett biltrafikk.

**Minimum fugebredde 5mm.**  
**Minimum fugehøyde 30mm.**

Benyttes direkte fra spannet.

Belegget forvannes.  
BETOfug DRE2 er ferdig blandet og klar til bruk.  
Den helles ut og svabres ned i fugene.

Deretter vannes belegget med tåkesprøyte/spreder.

Til slutt skylles og feies belegget rent.  
Ferdig!

(Denne fugemassen kan ikke benyttes for områder som blir stående vannmettet over tid).



- Ferdig blandet i spannet
- For gangtrafikk og sporadisk, lett biltrafikk
- Ikke krav om tørr flate ved applisering
- Behøver ingen beskyttelse ved påfølgende "duskregn"

- Fugebredde er 5 mm – 30 mm og i minimum 30mm dybde.
- Begrenser muligheten for vegetasjon i fugene.
- Svært permeabel

**BETOFUG**  
**MURAS**

FAKTABLAD

# BETOfug-DRE2/Rompox Easy

Ferdig blandet énkomponent permeabel fugemasse for betong- og naturstein



www.betomur.no

## NB!

Hvis massen blir utsatt for rennende vann før skikkelig herding er i gang, vil skader oppstå.

Skal ikke benyttes i temperaturer over 30°C eller under 0°C.

## HMS:

Det foreligger et eget HMS faktablad for dette produktet.

Se internett: [www.betomur.no](http://www.betomur.no) eller ta kontakt.

## ANSVAR:

Beto produkter garanteres fri for feil og mangler, og vil bli erstattet med ny vare dersom produktet ikke samsvarer med data i dette faktablad.

Vi har ikke ansvar for konsekvenser ved bruken av produktet da vi ikke har fortløpende kontroll med de fysiske vilkårene under installasjonsprosessen.

Alle våre produkter selges i henhold til våre salgs- og leveringsbetingelser som oppgis på forespørsel.

Vi tar forbehold om trykkfeil og evt. endringer.

## Generelle instruksjoner

- Underlaget:** Underlaget skal være drenerende, bæredyktig og ikke telefarlig. Det må dimensjoneres i forhold til forventet belastning. Best styrke oppnås når BETO naturSETTE-D benyttes. For kjøreareal dimensjoneres det i henhold til Statens Vegvesens håndbok N200.  
Se også Betomur's Tekniske publikasjon og Systemoversikt.
- Forarbeid:** Dimensjoner belegget og forsterkningslaget (trauet) med nødvendig fall og avløp. Fugene skal være rengjort for støv, olje og annet smuss.
- Forvanning:** Flatene skal være fuktig, men uten dam-ansamling.
- Blanding:** Materialet er ferdig blandet og bearbeides slik at det løses opp og lar seg koste ned i fugene.
- Påføring:** Tøm massen utover den forfuktede flaten. Fordel den utover med en gummisvaber. Bearbeid materialet ned i fugene med en hard gumminal eller stiv kost. For å få fugene enda hardere kan det ettervannes med «sildrende» vannstråle. Ved evt. synk i fugen må etterfuging skje umiddelbart.
- Sluttrensjøring:** Steinen rengjøres med en fin kost umiddelbart etter fugingen. Bruk kosten diagonalt over fugene.
- Andre tiltak:** Belegget tåler lett regn i korte perioder etter belegning. Forventes det vedvarende eller mye regn de første 24 timer, må belegget beskyttes f.eks. med en presenning i 24 timer.
- Viktig:** Utfør en prøvefuging og la den herde ut før større områder fuges. Dette for å se at fugemassen fungerer som forventet.  
BETO fugDRE2 skal aldri benyttes på områder med konstant vannmetning eller ved dårlig drenering (f.eks. i basseng, dammer, taknedløp, manglende drenering av underlaget). Skal kun benyttes ute.

**Arbeid med dette produktet er beregnet utført av fagfolk.**

**Se også [www.betomur.no](http://www.betomur.no) for evt. oppdateringer.**

## Tekniske data:

Produktspesifikasjon: Ved 20°C

Når kan belegget belastes:

Gangtrafikk	24 timer
Fult herdet:	6 døgn (Må økes med 24 t ved regnvær)
Åpen tid:	Massen kan bearbeides i inntil 30 min v/20 C°
Underlagstemperatur:	Mellom 0 til 30 C°

Ved lav temperatur vil herdingen ta lengre tid en oppgitt.  
Ved høy temperatur vil herdingen ta kortere tid en oppgitt.

Leveres vakuumpakket i 25 kg (ovale) spann.

Lagres tørt i temperatur mellom 5°C og 35°C.  
Kan lagres i 12 måneder tørt, frostfritt og i originalemballasjen

	Lab. verdier:	Verdier fra praksis <sup>(x)</sup> :	Koeffisient for vanngjennomtrengelighet:
Egenvekt fast mørtel:	1,54 kg/dm <sup>3</sup>	1,37 kg/dm <sup>3</sup>	3,91 • 10 <sup>-3</sup> m/s = ca. 12 L/min/m <sup>2</sup>
Bøystrekk styrke:	3,4 N/mm <sup>2</sup>	2,2 N/mm <sup>2</sup>	(ved en fugeandel på 10%)
Trykkstyrke:	5,9 N/mm <sup>2</sup>	4,0 N/mm <sup>2</sup>	(x) Bearbeidet med vann
Statisk elastisitetsmodul:	820 N/mm <sup>2</sup>	690 N/mm <sup>2</sup>	

## Forbrukstabell (Ved fugedybde 30mm)

Stein størrelse	40x40cm	20x20cm	16x24cm	14x16cm	9x11cm	4x6cm
Fugebredde 5mm	1,1	2,2	2,3	2,8	4,1	7,8
Fugebredde 10mm	2,1	4,3	4,5	5,5	8,1	15,5
Polygonale plater		ca. 4 - 6				

BETOMUR AS • Minde Allé 35 • N-5068 Bergen • Telefon: +47 55 59 44 50 • Telefaks: +47 55 59 44 60 • E-mail: [firmapost@betomur.no](mailto:firmapost@betomur.no) • [www.betomur.no](http://www.betomur.no)  
– Forhandleren for fagfolk! Profesjonelle produkter, kompetanseløsninger og verktøy for: VEI • VANNETTING • BETONG, MUR- OG FASADE • BYGGEVARER