



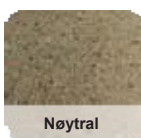
BETO® SANDfug NP

(ROMEX® - FUGENSAND NP)

Selvreparerende fugesand mot ugress

BETO SANDfug NP er en ugresshemnende fugesand som hovedsakelig er basert på naturlige råstoffer for vanngjennomtrengelige fuger. Takket være den enkle og raske bruken er BETO SANDfug NP egnet til smale fuger, spesielt belegningsstein, på terrasser og inngangsparti også på tilsvarende offentlige områder. Bindemiddelet sikrer at små sprekker i fugene reparerer seg selv ved kontakt med vann. BETO SANDfug NP holder lenger enn alle konvensjonelle ubundne fugelukkinger og oppfyller alle kravene til AgBB-sjemaet etter test av eco-instituttet i Köln.

Varenumre:



1440010

1440012

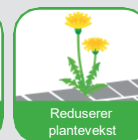
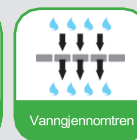
1440014

Embalasje 25 kg sekk

Egenskaper

- Til fugebredder 1-5 mm
- Selvreparerende
- Vanngjennomtrengelig
- Reduserer ugress vekst
- Egnet for bruk til de fleste belegnings- og natursteinstyper. Også for keramiske produkter

Testet i henhold til AgBB



ROMEX®

Selvreparerende fugesand mot ugress

Fremgangsmåte:

Krav til underlaget: Sette- og bærelaget må dimensjoneres i samsvar med den forventede trafikbelastningen og må være tilstrekkelig vanngjennomtrengelig (min. 2 %) Produktet må ikke benyttes på områder som er konstant nedfuktet. (Basseng, dammer, vannrenner osv). Dette fordi denne type vannbelastning vil løse opp fugen over tid!

Forarbeid: Det må ikke finnes rot ugress eller andre organiske bestandeler i fugen som kan gi vekst i ettertid i fugen. BETO SANDfug skal fylle min 2/3 av steintykkelsen. Fugedybden skal være minimum 30 mm. Ved fuger under 30 mm ta kontakt med Betomur.

Utførelse: Hele sekken med fugesanden helles ut på det tørre belegget Bland sanden mekanisk med en spade slik at en er sikker på at innholdet er homogent. Sanden kastes ned i fugene. Dette må utføres diagonalt i forhold til fugene. Fugesanden fylles opp til den øverste kanten av steinen. Steinene børstes nøy diagonalt i forhold til fugene med en fin-bustet kost. Belegget fuktes, så ved å dusje forsiktig med en vannslange/vanntåke. Påfør vann inntil fugene ikke absorberer mer vann. Unngå vanddammer! Gjenta hele behandlingen etter 1 til 2 timer.

Ved nybygg: Det anbefales å komprimere belegget med en platevibrator, så sant belegget tåler en platevibrator. Eventuelt beskytt belegget med en egnet matte. Etterfyll så fugene med mer sand.

Praktiske råd:

På noen porøse og/eller mørke overflater kan det være vanskelig å fjerne all sanden. Da kan gjerne en løvblåser gi et bedre resultat. Uansett vil gjenværende rester forsvinne pga av mekanisk slitasje og «vær og vind».

Avsluttende rengjøring: Flaten og fugekantene kan feies med en grov kost neste dag for å fjerne eventuelle rester av sand.

Vedlikehold av fugene: Det må alltid kontrolleres at det ikke befinner seg noe slags organisk materiale (f.eks. jord) på fugeoverflaten. Råttent løv eller gress må regelmessig fjernes fra steinoverflaten og fra fugen. Alge- og mosefjerner som fås i dagligvarehandelen kan brukes som rengjøring. For å forhindre vekst av ugress og forskyvning av belegningssteinen er det viktig at fugene fylles regelmessig opp til den øverste kanten av belegningssteinen. Det beste resultatet oppnås ved å fylle fugen fullstendig. Fugesanden blir myk og kan formes i våt tilstand, slik at eventuelle sprekker eller småskader kan utjevnes og fjernes ved hjelp av en fugeskei.

Viktige råd: I fuktige perioder kan det i løpet av påfølgende tørkeperiode oppstå hvitaktige misfarginger på kantene av belegningssteinen. Disse forvitrer med tiden og kan i de fleste tilfeller lett fjernes med vann. Fugene tåler ikke høytrykksspyling! Belegget kan belastes etter 24-48 timer. Fugesanden får sin endelige styrke etter to syklusser med våt/tørke. Hvis du er i tvil, anbefales det å legge et prøvefelt før du påbegynner fuggingen av hele dekket.

Kontakt firmapost@betomur.no for mer informasjon!

Tekniske opplysninger:

Tetthetsgrad	1,55 g/cm ³		
Bearbeidelsestid ved +20°C	ubegrenset		
Underlagstemperatur	min. +5 °C, tørt underlag		
Frigjøring av overflaten ved +20°C	24-48 timer	kan tas i bruk	
Vanngjennomgang*	gjennomtrengelig for vann		
Kan oppbevares	24 måneder, tørt, i lukket originalemballasje		

Forbrukstabell i kg/m² – beregningsgrunnlag: Fugedybde Ø 30 mm/fugebredde Ø 3 mm**

Steinstørrelse	40 x 40 cm	20 x 20 cm	16 x 24 cm	14 x 16 cm	9 x 11 cm	4 x 6 cm
Fugebredde 3 mm	0,7	1,3	1,4	1,7	2,5	4,7

Forhandler:

Importør:

Betomur AS
Minde Allé 35
5068 Bergen
Tel. 55 59 44 50
www.betomur.no



Følg oss på sosiale medier:



Produsent

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

* Vanngjennomtrengelig i betydningen av "Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen" (MVV), utgave 2013.
** Ditt individuelle forbruk er tabellverdien dividert med 30 mm og multiplisert med den faktiske fugedybden i mm.

ROMEX® GmbH
Mühlgrabenstraße 21
D-53340 Meckenheim,
Tyskland
+49 (0) 2225 70954-0
www.romex-ag.de

