

En stærk dansk betonløsning

Fugesand



Produkt

IBF Fugesand er specielt udviklet til, at give stabile og stærke fuger, lige efter fugning og vibrering.

IBF Fugesand består af enten 0-4 mm ovntørret kvartssand eller 0-8 mm ovntørret sand og opfylder kravene i DS 1136.

Anvendelse

IBF Fugesand kan anvendes til alt fra terrasser til industriområder med stor trafikbelastning. 0-4 mm fugesand anvendes normalt til betonsten og -fliser med fuger op til 5 mm bredde. 0-8 mm fugesand anvendes typisk til store fliser over 1 x 1 m med fuger bredere end 5 mm.

Med IBF Fugegrus er det nemt at få fugerne fyldt helt op fra starten. De fyldte fuger minimerer ukrudtsdannelsen, fordi en stor del af frøene vil skylle eller blæse af overfladen, fremfor at ligge beskyttet i halvtomme, fugtige fuger.

Den tætte og stærke struktur af fuge-sandet, sikrer en minimal gennemsvivning

af regnvand, og giver derved en stærk forbindelse mellem fliser og betonsten. Det resulterer i mindre sporkøring og færre lunger.

Kvalitet

IBF Fugesand er blandet på moderne blandedanlæg, og kvaliteten sikres konstant ved løbende kontrol af kornkurve og øvrige krav på laboratorium. Dermed sikres det at kravene i DS 1136 er opfyldt.

Teknisk information

Sække

Kornstørrelse:	0-4 mm
Vægt ca. pr. stk.:	20 kg

Big Bag

Kornstørrelse:	0-4 / 0-8 mm
Vægt ca. pr. stk.:	1000 kg



Vejledende forbrug 0-4 mm fugesand [kg/m ²]			
Stentykkelse	Betonsten 14 x 21 cm	Fliser 30 x 30 cm	Fliser 40 x 40 cm
5 cm	2,9	1,6	1,2
6 cm	3,4	1,9	1,5
7 cm	4,0	-	-
8 cm	4,6	2,5	1,9
10 cm	5,7	3,2	-

Vejledende forbrug af fugesand på belægninger med 2-5 mm fuger.



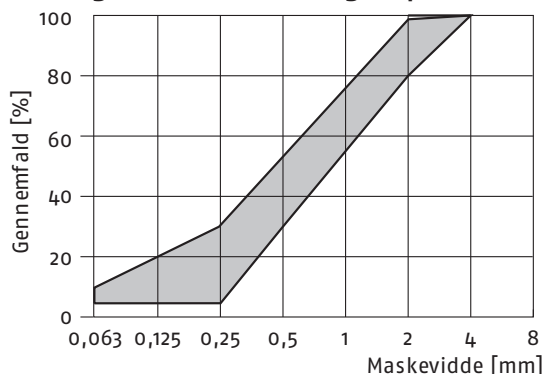
Bemærkninger

IBF Fugesand skal fejes i fugerne med en kost og fugefyldningen foretages derfor mest optimalt i tørvejr. Efter fugerne er fyldt, renfejes belægningen og der vibres med en egnet pladevibrator (betonsten: min. 180 kg vibrator, frekvens 90 Hz og slagkraft maks. 200 kN/m²).

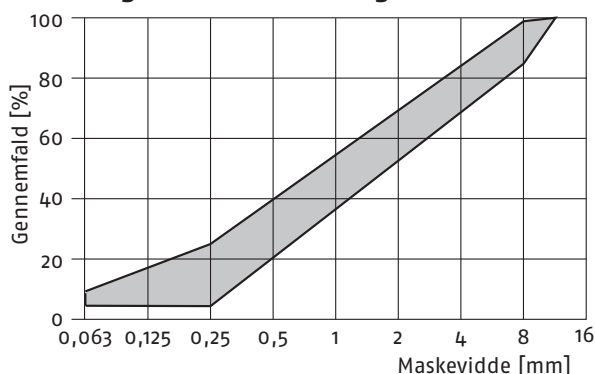
Belægningen efterlades helt renfejset.

Belægningen efterfuges straks der kon-

Kornkurve
IBF Fugesand 0-4 mm til fuger op til 5 mm.



Kornkurve
IBF Fugesand 0-8 mm til fuger over 5 mm.



stateres ikke-fyldte fuger.

Generelt kan regelmæssig overfejsning af belægningen med fugesand anbefales. Det holder fugerne fyldte, hæmmer ukrudtsdannelse og "stresser" ukrudt mv. der måtte have etableret sig.

Yderligere oplysninger om produktet og dets anvendelse kan fås på ibf.dk eller ved henvendelse til en af vore afdelinger.

IBF Ikast
Lysholt Allé 4
7430 Ikast
Tlf. 97 15 20 22
Fax 97 25 04 12

IBF Nørresundby
Stigsborgvej 34
9400 Nørresundby
Tlf. 98 17 10 55
Fax 98 19 10 81

IBF Sunds
Drejervej 22
7451 Sunds
Tlf. 97 14 11 00
Fax 96 29 27 07

IBF Aarhus
Flinthøj 1
8520 Lystrup
Tlf. 86 22 11 07
Fax 86 74 17 67

IBF Horsens
Vrødingvej 10, Lund
8700 Horsens
Tlf. 75 62 28 99
Fax 75 62 17 58

IBF Grindsted
Heimdalsvej 7
7200 Grindsted
Tlf. 75 32 06 88
Fax 75 31 06 88

IBF Vojens
Betonvej 1
6500 Vojens
Tlf. 74 54 16 88
Fax 74 54 08 44

IBF Ejby
Industrivej 29
5592 Ejby
Tlf. 63 41 04 77
Fax 64 41 04 42

IBF Ringe
Stegshavevej 30
5750 Ringe
Tlf. 63 62 01 00
Fax 63 62 01 01

IBF Langeskov
Odensevej 39A
5550 Langeskov
Tlf. 63 41 04 77
Fax 64 41 04 42

IBF Hedehusene
Beredskabsvej 12
2640 Hedehusene
Tlf. 46 75 77 88
Fax 46 75 62 99

IBF Mørkøv
Håbetvej 10
4440 Mørkøv
Tlf. 59 25 75 75
Fax 59 25 75 70

IBF Holmegaard
Lundebakkevej 18A
4684 Holmegaard
Tlf. 55 56 22 33
Fax 55 56 23 03

