

Fleksibel fugemasse

codex Brillant Flex Basic

Vannavvisende, fleksibel fugemasse for fugebredder fra 3-15 mm

Anvendelse:

Universal, fleksibel fugemasse som oppfyller kravene i klasse CG2 WA i NS EN 13888. Til fugging av keramiske fliser samt ikke fargeømfintlig kunst- og naturstein på vegg og gulv. For fugebredder fra 3-15 mm. Til bruk inne og ute.

codex Brillant Flex Basic i farge «sement grå» har tyske sertifikater på egnethet til bruk i drikkevanns-beholdere, svømmebassenger og andre steder med høye krav til vannkvalitet.

Egnet til/på:

- ▶ Keramiske fliser og mosaikk
- ▶ Ikke fargeømfintlig natur- og kunststein
- ▶ Klinker- og forblendingsmurverk
- ▶ Fasader
- ▶ Balkonger og terrasser
- ▶ Arealer med høy belastning av fuktighet og temperaturvekslinger
- ▶ På arealer med gulvvarme



Produktfordeler/egenskaper:

codex Brillant Flex Basic er et pulver som ved tilsetning av vann gir en smidig, hurtig-tørkende, hydraulisk herdende fugemasse som, etter herding, gir rissfrie, fleksible fuger.

Typiske egenskaper:

- ▶ For fugebredder fra 3 til 15 mm
- ▶ Plastisk og lett å påføre
- ▶ Høy vedheftsevne og slitestyrke
- ▶ Vannavvisende
- ▶ Hurtig vaskbar
- ▶ Vannfast og frostsikker
- ▶ Giskode ZP1/kromreduert etter EU-VO 1907/2006 (Reach)

Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 12,5 kg
Lagring:	12 måneder, kjølig og tørt
Farge:	Grå, sementgrå, antrasit,
Vanntilsetning:	Ca 2,2 liter pr 12,5 kg pulver
Bearbeidingstemp:	5°C til 25°C
Berbeidingstid:	Ca 30 minutter*
Utherdet:	Etter ca 28 dager*
Gangbar:	Etter ca 3 timer*
Belastbar:	Etter ca 24 timer*

Forberedelse av underlag:

Limrester fjernes fra fugene, slik at det oppnås jevn fugedybde. Husk også fugesidene. Fug ikke før flislimet er tørket (se datablad for gjeldende produkt). Fliser lagt i mørtel må ikke fuges før mørtelen har oppnådd full styrke.

Viktige henvisninger:

Bearbeiding:

1. Ca 2,2 liter kaldt, rent vann helles i en ren beholder. Innholdet i sekken (12,5 kg) helles i beholderen under kraftig omrøring. Bland til en plastisk masse, fri for klumper. Ved delmengder: 180 ml vann til 1 kg pulver.
2. La massen trekke i 3 minutter, og bland igjen.
3. Fugemasse legges i fugen med gummisparkel, gummifugeskive eller fugebrett slik at fugen fylles helt og fugeoverflaten ligger jevnt med flisoverflaten. Glattes diagonalt på fugeretningen.
4. Umiddelbart etter at fugemassen har «satt seg» (fingerprøve) vaskes og glattes fugene med en fuktig svamp. Påse at massen ikke vaskes ut av fugene.
5. Etter at fugemassen har fått en matt overflate, fjernes fugeslør med en fuktig svamp. Svampen bør vris opp hyppig, ikke bruk for mye vann.
6. Rengjør verktøyet med vann.

Forbruksdata:

Flisformat /størrelse	Fugebredde mm	Fugedybde	Forbruk kg/ m ²	12,5 kg rekker til m ²
10 x 10 cm	3	4	0,5	25
20 x 20 cm	4	5	0,4	31
30 x 30 cm	5	7	0,5	25
11,8 x 24,4cm	6	6	0,9	14

Variierende vanntilsetning, bearbeidingsmetoder og fugenes kantfasong vil kunne endre forbruket.

Viktige henvisninger

- ▶ I uåpnet emballasje kan produktet lagres i minst 9 måneder på et tørt sted. Pulver i åpnet emballasje skal brukes snarest.
- ▶ Bearbeides ved temperatur mellom 5°C og 25°C. Lave temperaturer forlenger herdetiden mens høyere forkorter.
- ▶ Om vinteren må både arealene som skal fuges og masse bringes til en passende temperatur.
- ▶ Under varmere perioder bør massen lagres kjølig og tilsettes kun kaldt vann
- ▶ Beskytt nyfugede arealer mot trekk, solskinn og sterk varme.
- ▶ For bruk til fuger som vil bli utsatt for syre eller kjemikaliebelastning, ta kontakt med Uzin Utz Group Norge AS
- ▶ Ulik sug i fliskanter og underlag kan ha innvirkning på fargen til den utherdede fugemassen.
- ▶ På sugende, porøse, ru eller sensitive materialer bør det utføres en test for å fastslå beleggets vaskbarhet.
- ▶ Bruk, hvis mulig, fugemasse fra samme "batch" på et areal for å unngå fargeavvik.
- ▶ Bruk vann til vasking av verktøy og til fjerning av uherdet materiale.
- ▶ Følg også alle relevante normer i Norsk Standard.

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.codex-x.no

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømt emballasje uten rester er resirkulerbare. Produktrester som har vært blandet med vann og er herdet deponeres under EAL kode 70101. Pulver deponeres under EAL kode 170903.