

Hurtigtørkende fugemasse

# codex Brillant Flex

Vannavvisende hurtigtørkende flexibel fugemasse for fugebredder fra 3 – 15 mm

## Anvendelse:

Hurtigtørkende, universal og spenningsutjevne fugemasse til fuging av keramiske fliser på vegg og gulv, inne og ute.

## Egnet til:

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



## Produktfordeler/egenskaper:

codex Brillant Flex er en hurtigtørkende, hydraulisk herdende fugemasse som, etter herding, gir rissfrie, fleksible, vannfaste og frostsikre fuger.

## Typiske egenskaper:

- ▶ For fugebredder fra 3 til 15 mm
- ▶ Hurtig og fleksibel herding
- ▶ Høy vedheftsevne
- ▶ Vannavvisende, frostsikker og saltutslags- bestandig
- ▶ Lett påføring og hurtig vaskbar
- ▶ GISCODE ZP 1/ Kromreduisert

## Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 5 kg og 12,5 kg
Lagring:	9 måneder, kjølig og tørt
Farge:	Grau
Vanntilsetning:	Ca 2,5 liter pr 12,5 kg pulver ca 1 liter pr 5 kg pulver ved delmengder: 1 kg pulver og ca 200 ml vann
Bearbeidningstemp.:	5 °C til 25 °C
Bearbeidningstid.:	Ca 20 minutter*
Gangbar:	Etter ca 2-3 timer*
Belastbar:	Etter ca 24 timer*
Utherdet:	Etter ca 28 dogn

\*Ved 23°C og 50 % luftfuktighet

### Forberedelse av underlag:

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

### Bearbeiding:

1. Ca 2,5 liter kaldt, rent vann helles i en ren beholder. Innholdet i sekken (12,5 kg) helles i beholderen under kraftig omrøring (for 5 kg pose brukes ca 1 liter vann). Bland til en plastisk masse, fri for klumper. Ved delmengder: 1 kg pulver til ca 200 ml vann. Ikke bland opp mer masse enn det er mulig å bearbeide i løpet av 15 minutter.
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 begynt å herde (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.

### Forbruksdata:

Flisformat /størrelse	Fuge-bredde mm	Fuge-dybde mm	Forbruk kg/ m <sup>2</sup>	5 kg rekker til m <sup>2</sup>	25 kg rekker til m <sup>2</sup>
10x10 cm	3	4	0,5	10,0	25
20x20 cm	4	5	0,4	12,5	31
30x30 cm	5	7	0,5	12,0	25
11,8x24,4cm	6	6	0,9	5,5	14

Varierende 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 5C og 25C. Lave temperaturer forlenger herdetiden mens høyere forkorter.
- ▶ Om vinteren må både arealene som skal fuges og massen bringes til en passende temperatur.
- ▶ Under varmere perioder bør massen lagres kjølig og tilsettes kun kaldt vann
- ▶ Beskytt nyfugede arealer mot trekk, solskinn og annen sterk varme.
- ▶ For fugemasse til svømmebassenger og 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.

### Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på [www.codex-x.no](http://www.codex-x.no)

### Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømt emballasje uten rester er resirkulerbare.

### Avfallskoder:

Produktrester som har vært blandet med vann og er herdet deponeres under EAL kode 170101. Pulver deponeres under EAL kode 170903.