

# codex Brillant Flex

Vannavvisende hurtigtørkende fugemasse for fugebredder fra 3-15 mm

## Anvendelse:

Hurtigtørkende, universal og spenningsutjevne fugemasse til fugging av keramiske fliser på vegg og golv, inne og ute.

## Egnet til:

- Keramiske fliser og mosaikk
- Ikke fargeømfientlige natur- og kunststein
- Klinker- og 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 saltutslagsbestandig
- Lett påføring og hurtig vaskbar
- GISCODE ZP 1/ Kromatredusert

## Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 5 kg og 12,5 kg
Lagring:	6 måneder. Kjølig og tørt
Farge:	Grau og silbergrau
Vanntilsetning:	Ca 2,5 liter pr 12,5 kg pulver Ca 1 liter pr 5 kg pulver ved delmengder: 1 kg pulver og ca 250 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 dager

\* 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 tørket. (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 hvile i 3 minutter, deretter blandes den på nytt godt igjennom.
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 vrís 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>
10 x 10 cm	3	4	0,5	9,65	48,23
20 x 20 cm	4	5	0,4	11,57	57,87
30 x 30 cm	5	7	0,5	9,92	49,60
11,8x24,4cm	6	6	0,9	5,36	26,79

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

## Viktige henvisninger

- I uåpnet emballasje kan produktet lagres i minst 6 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 sterk varme.
- For fugemasse til svømmebassenger og fuger som vil bli utsatt for syre eller kjemikaliebelastning, ta kontakt med LØKKEN AS
- Ulik sugevne i fugekantene, varierende vanntilsetning eller varierende fuge dybde vil påvirke hydratiseringen av massen. Dette vil, etter herding, kunne gi variasjon i fugemassens farge
- På sugende, porøse 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.
- Fugede flater er gangbare etter ca 2-3 timer og belastningsklare etter ca 24 timer. Etter 28 dager er de ferdig herdet.
- Bruk vann til vasking av verktøy og til fjerning av uherdet materiale.

## Arbeids- og miljøvern:

Faresymbol: XI Irriterende

Inneholder sement! Ved blanding med vann vil produktet være etsende for hud og øyne.

Risikosetninger:

R37/38 Irriterer luftveiene og huden

R41 Fare for alvorlig øyeskade

Sikkerhetssetninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller. Etter herding/ tørking er produktet fysiologisk og økologisk ufarlig.

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.

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukorientert produkthåndtering. Vennligst se også etter beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.