

codex Brillant XL



Fugemasse til fugebredder fra 3 til 20 mm

Anvendelse:

Bredfugemørtel til fuging av keramikk på vegg og gulv, innendørs og utendørs. For fugebredder fra 3 til 20mm.

Egnet til:

- Keramiske fliser, steingods, steintøy
- Tegfliser, Cotto, klinkerfliser
- Naturstein som ikke kan missfarges
- Egnet for gulvvarme
- Boliger og industribygg



Produktfordeler/egenskaper:

Codex Brillant XL er en bruksferdig, hydraulisk herdende fugemasse som herder til en rissfri, vannfast og frostsikker fugemasse.

Typiske egenskaper:

- For fugebredder fra 3 til 15 mm
- For normal belastning
- Lysekte farge
- Smidig og lett bearbeidbar
- Lett å vaske
- Vannfast og frostsikker
- GISCODE ZP 1 /Kromatredusert

Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg og 5 kg
Lagring:	12 måneder: Lagres tørt og kjølig
Farge:	Sementgrå
Blandevann:	Ca 5 liter pr 25 kg sekk Ca 1 liter pr 5 kg pose
Ved delmengder:	1 kg pulver + ca 200 ml vann.
Bearbeidingstemperatur:	+5 °C til +25 °C
Bearbeidingstid:	Ca 1,5 timer*
Gangbar:	Etter ca 1 dag*
Utherdet:	Etter 28 dager

* ved +23 °C og 50% relativ luftfuktighet

Forberedelse av underlag:

Eventuelle limrester som fyller opp i fugen, fjernes ned til flistykkelse. Husk også fugenes sider. Fugedybden bør være jevn. Fuging kan foretas når flislimet er tørt noe som bla.avhenger av hvilket lim som er brukt. (Se datablad for angjeldende limtype) Fliser lagt i mørtellag fuges først når mørtelen er herdet.

Bearbeiding:

1. Ca 5 liter kaldt, rent vann helles i en ren beholder. Innholdet i sekken (25 kg) helles i beholderen under kraftig omrøring (for 5 kg sekk benyttes ca 1 liter vann).Bland til en plastisk masse, fri for klumper. Ved delmengder: 1 kg pulver + ca.200 ml vann.
2. La massen hvile i 3 minutter, deretter blandes den igjen godt igjennom.
3. Fugemassen legges diagonalt i fugen med gummisparkel, gummifugeskive eller fugebrett slik at fugen fylles helt og fugeoverflaten ligger jevnt med flisflaten.
4. Etter at fugemassen har begynt å tørke (matt overflate), rengjøres flisene med en fuktig svamp eller svampbrett. Påse at ikke massen vaskes ut av fugene.
5. Gjenværende fugeslør fjernes med en noe fuktig svamp. Denne bør vaskes og vris opp hyppig.

Forbruksdata:

Flistype:	Forbruk: *	5 kg sekk rekker til ca:*	25 kg sekk rekker til ca:*
20 x 20 cm	0,8 kg/m ²	6,2 m ²	31 m ²
24 x 11,5 cm	1,4 kg/m ²	3,5 m ²	17 m ²

*Ved 6 mm fugebredde og dybde

Viktige henvisninger:

- Bearbeiding bør ikke foregå ved temperaturer under +5 °C eller over +25 °C. Varme og tørke forkorter, kulde og fuktighet forlenger herdetiden.
- I svømmebasseng og områder med høy kjemikalie- og syrebelastning, på tre og tresponplater og andre spenningsutsatte underlag, benyttes codex produktene i henhold til den respektive aktuelle produktoversikt.
- Beskytt nyfugede arealer mot trekk, sterk varme og solskinn.
- Ulik sug i fliskanter og underlag kan ha innvirkning på fargen til den utherdede fugemassen.
- Benytt helst masse fra samme "batch" til fuging av samme areal.
- Flis med ru eller uglassert/sugende overflate skal rengjøres straks etter påføring av fugemassen. Er det tvil om at flisens er mulig å vaskes ren, må det utføres en prøve.
- Kan lagres i 12 mnd i uåpnet original emballasje på et tørt sted. Pulver i åpnet emballasje brukes snarest.
- Følg også veiledningene og kravene i NS 3420 Murverk, kapittel NH "Harde belegg av fliser"

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; skylk 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 tømte papirsekker uten sementrester er resirkulerbare. **Avfallskoder:** Produktrester som har vært blandet med vann og er herdet deponeres under EAL kode 17 01 01. Pulver deponeres under avfallskode 17 09 03.

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 brukerorientert produkthåndtering. Vennligst se også etter beleggproducentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.