

## Spárovací malta do širokých spár **codex Brillant XL**

### Spárovací malta pro spáry šířky 3 – 20 mm

---

#### **Použití:**

Spárovací malta do širokých spár pro spárování keramických obkladů na stěnu a podlahu, ve vnitřním a venkovním prostoru. Pro šířku spár od 3 do 20 mm.

Vhodná pro / na:

- ▶ pórovitou kameninu, málo savou hutnou kameninu
- ▶ Kabřinec, Cotto, klinker
- ▶ přírodní kámen necitlivý na změnu zbarvení
- ▶ teplovodní podlahová vytápění
- ▶ obytné, podnikatelské a průmyslové stavby

#### **Přednosti výrobku / vlastnosti:**

codex Brillant XL je k použití připravená, hydraulicky tvrdnoucí spárovací malta, která vytvrzuje bez trhlin a je odolná vodě i mrazu.

- ▶ Pro šířku spár od 3 do 20 mm
- ▶ Pro normální namáhání
- ▶ Rychle tvrdnoucí
- ▶ Barevně brilantní a stálobarevná
- ▶ Snadno nastavitelná konzistence a smývateľná
- ▶ Vláčná a snadno zpracovatelná
- ▶ Odolná vodě a mrazu
- ▶ Třída stavebního materiálu A 1
- ▶ GISCODE ZP 1 / malý obsah chromanu

#### **Technická data:**

Druh obalu:	papírový pytel
Dodávané balení:	5 kg a 25 kg
Skladovatelnost:	12 měsíců
Barva:	cementově šedá
Záměsová voda:	cca 5 litrů na 25 kg pytel cca 1 litr na 5 kg pytlík U dílčích množstvích: 1 kg prášku + 200 ml vody
Teplota při zpracování:	+5 °C až +25 °C
Doba zpracování:	ca. 1,5 hodiny*
Pochůzná:	po 1 dnu*
Zatížiteľná:	po 2 dnech*
Konečná pevnost:	po 28 dnech*

\* Při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

### **Příprava podkladu :**

Zbytky kladečské malty v čerstvém stavu vyškrábat ze spár rovnoměrně hluboko. Následně podlahovinu důkladně očistit. Při kladení na tenké lože se čas spárování řídí podle použité malty pro tenké lože. Podlahoviny položené v tlustém loži spárovat teprve po úplném vytvrdnutí a dostatečném vyschnutí maltového lože.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků codex.

### **Zpracování:**

- 1** Cca 5 litrů studené, čisté vody dát do čisté nádoby a obsah pytle (25 kg) za důkladného míchání vsypat a rozmíchat do vláčné bezhrudkovité malty (pro 5 kg pytlík použít cca 1 litr vody). Rozmíchat jen tolik malty, kolik je možno v době do 15 minut zpracovat.
- 2** Cca 3 minuty nechat zrát. Potom ještě jednou dobře promíchat.
- 3** Spárovací maltu nanést gumovou špachtlí, gumovou stěrkou nebo spárovací deskou s mechovou gumou hluboko do spár v rovině s povrchem a stáhnout diagonálně ke směru spár. V případě nutnosti přespárovat.
- 4** Ihned po zavaznutí spárovací malty (zkouška prstem) podlahovinu očistit vlhkou houbou nebo deskou s houbou (vždy používat čistou vodu). Přitom vyrovnávat kontury spár a stírat maltové šmouhy. Houbu často dobře vymývat. Stírat diagonálně ke spáře.
- 5** Po dalším zaschnutí (matný povrch) podlahovinu ještě jednou vlhce vyčistit a zbylé šmouhy odstranit. Houbu přitom často vymývat a dobře vymačkat.

### **Údaje o spotřebě:**

<b>Formát dlaždic</b>	<b>Spotřeba cca*</b>	<b>5 kg pytlík stačí pro cca*</b>	<b>5 kg pytlík stačí pro cca*</b>
Dlaždice 20 x 20 cm	0,8 kg/m <sup>2</sup>	6,2 m <sup>2</sup>	31,0 m <sup>2</sup>
Kabřincový obklad 24 x 11,5 cm	1,4 kg/m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>	17,0 m <sup>2</sup>

\* Při šířce spáry 6 mm.

### **Důležitá upozornění:**

- ▶ Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a co nejdříve spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při +5 °C až +25 °C. Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty urychlují tvrdnutí.
- ▶ Čerstvě položené plochy chránit před průvanem, účinkem slunečního záření a tepla.
- ▶ Pro bazény a pro prostory se zvýšeným namáháním chemikáliemi nebo kyselinami, použít výrobky codex odpovídající aktuálnímu stavu přehledu výrobků.
- ▶ Rozdílná savost obkladu a nerovnoměrné působení vlhkosti během tuhnutí mohou ovlivnit barevnou stabilitu spárovací malty.
- ▶ Pro zabránění barevných odchylek v objektu, zpracovat pokud možno spárovací maltu z jedné šarže.

- ▶ Obklady s drsným nebo neglazovaným povrchem čistit po spárování co možná nejrychleji, aby se zabránilo pevnému usazení maltových šmouh. Případně provést zkoušku omyvatelnosti obkladu nebo položit zkušební plochu.
- ▶ Dbejte mimo jiné zvláště na související normy a doporučení:
  - DIN 18 352 „Práce s obklady a deskami“
  - DIN 18 157 „Provádění prací s keramikou metodou tenkého lože“
  - ZDB směrnice:
    - „Podlahoviny z dlaždic a desek vně budov“
    - „Dilatační spáry v obkladech a dlažbách z dlaždic a desek“
    - „Keramické dlaždice a desky, přírodní kámen a umělý kámen na vyhřívaných podlahových konstrukcích“

### **Ochrana práce a životního prostředí:**

GISCODE ZP 1 – nízký obsah chromanů podle RL 2003/53/EG. (Označení Xi „Dráždivá“).

Obsahuje cement! Cement reaguje s vlhkostí silně alkalicky, proto zabránit kontaktu s pokožkou a očima, případně ihned opláchnout vodou. Při podráždění pokožky a kontaktu s očima vyhledat lékaře. Nosit ochranné rukavice. Při rozmíchávání nosit ochrannou masku proti prachu.

Ve vytvrzeném, vyschlém stavu fyziologicky a ekologicky nezávadná.

### **Likvidace:**

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytků zbavené, neprášící papírové / fóliové obaly jsou recyklovatelné. Zbytky výrobku shromáždit, zamíchat s vodou, nechat vytvrdnout a zlikvidovat jako stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.