



Spárovací hmoty

08/2008

Fugenbreit

Spárovací hmota s vysokou odolností proti vlhkosti



Technické údaje

| | |
|-----------------------|----------------|
| Šířka spáry | 5–12 mm |
| Doba zrání | cca 5 min. |
| Doba zpracovatelnosti | cca 2 hod. |
| Pochozí | po cca 12 hod. |
| Spára stabilní | po cca 24 hod. |

| | |
|--|----------------------------|
| Vydatnost | |
| Spotřeba | cca 1400 kg/m ³ |
| Formát obkladaček | Spotřeba (cca) |
| 20 × 20 cm | 1,30 kg/m ² |
| 30 × 30 cm | 0,88 kg/m ² |
| 40 × 80 cm | 0,66 kg/m ² |
| Spotřeba záměsové vody na 1 kg spárovací malty | cca 0,2 l |
| Spotřeba je brána pro šířku spáry 8 mm a hloubku 10 mm. | |

Skladovatelnost

v suchém prostředí max. 15 měsíců.

Způsob použití

Spárovací malta na bázi cementu s přísadou křemičitého písku pro vnitřní i venkovní obklady stěn a podlah. Suchá maltová směs je určena pro spárování obkladaček všeho druhu na stěnách i podlahách, především je vhodná pro spárování dlaždic z přírodního kamene se spárami až do 12 mm ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrazně snížená nasákavost.

Vlastnosti

- vnitřní i venkovní použití
- pro širokou spáru
- nízká nasákavost
- ideální pro spárování podlah
- vysoce efektivní vzhled spár s velkou ochranou proti zašpinění
- vhodně pro nepravidelnou spáru a tvorbu mozaiek – barové pulty, krby, ozdobné prvky
- vysoká odolnost spáry

Veškeré uvedené parametry jsou stanovené při standardních podmínkách (21 až 25 °C a 45 až 55 % relativní vlhkosti)

Pracovní postup

Postup při použití

Rozmíchanou spárovací maltu natlačte do spárovaného rastru diagonálně pomocí gumového roztíradla. Jakmile malta ve spárách zatuhne, důkladně uhladte vlhkou houbou. Zaschlý malto-vý závoj z dlaždic odstraníte čistým hadrem. Spáry později několikrát navlhčete houbou. Spárovací maltu nechte důkladně ztuhnout. Čerstvě vyspárované plochy chraňte před přímým slunečním zářením a průvanem, v prvních týdnech čistěte pouze čistou vodou. Spárované plochy intenzivně namáčet (např. sprchováním) nejdříve po cca 2 týdnech. Při použití ve venkovním prostředí nebo kde je třeba, aby spára odolávala většímu zatížení (topení v podlaze, terasa, obklad na dřevotřískový podklad atd.), je nutno do spáry přidat příměs Fugen-Elast 1 l na 5 kg spárovací hmoty.

Namíchání

Při rozmíchání spárovací hmoty s vodou je třeba dodržet poměr: na 5 kg spárovací hmoty 1 litr vody. Až vznikne těstovitá hmota, nechte 5 minut zrát a znovu promíchejte.

Podklad

Se spárováním začneme až po úplném proschnutí lepidla. Spáry musí být čisté, zbaveny prachu. Savé obklady je nutno předem navlhčit (jen natolik, aby ve spáře nestála voda). Tyto savé podklady a hrany např. leštěnou nebo broušenou jemnou kame-ninu je vhodné před spárováním impregnovat nátěrem Balkon-und Terrassen-Imprägnierung, a tím výrazně snížit riziko uklá-dání barevných pigmentů v malých pórech. U porézních, drsných, matných nebo jemně porézních glazovaných obkladů vyzkoušejte spárování předem, aby nedošlo k případnému usa-zování barevných pigmentů na obkladu.

Zpracovatelnost

cca 2 hodiny

Pokyny

Teplota vzduchu i podkladu nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +25 °C. Ve fázi tuhnutí chraňte před mrazem.

Upozornění

Při práci doporučujeme nosit rukavice. Výrobek obsahuje cement. Chraňte oči. dostane-li se látka do očí, vypláchněte velkým množstvím vody, event. vyhledejte lékaře. Ztvrdlý materiál likvidovat společně se stavebním rumem.

Balení

| 5 kg | EAN | Výrobní č. |
|---------------------------|---------------|------------|
| Bílá (pepř a sůl) | 4006379017027 | 00006027 |
| Dunkelbraun – tmavě hnědá | 4006379017010 | 00006026 |
| Grau – šedá | 4006379016990 | 00006021 |
| Hellbraun – světle hnědá | 4006379017003 | 00006025 |

| 10 kg | EAN | Výrobní č. |
|---------------------------|---------------|------------|
| Bílá (pepř a sůl) | 4006379034079 | 00006206 |
| Dunkelbraun – tmavě hnědá | 4006379033935 | 00006205 |
| Grau – šedá | 4006379033928 | 00006203 |
| Hellbraun – světle hnědá | 4006379033997 | 00006204 |

+ 420 844 600 600

www.knauf.cz

info@knauf.cz

CZ/08/08

Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

Knauf Praha s.r.o., Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949, PSČ 197 00. Telefon: + 420 272 110 111

Práva technická změny vyhrazena. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podle výslovného souhlasu firmy Knauf.