



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 maltový 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

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