

Strukturní tmel

Těsnicí hmota s mramorovým granulátem

► Profesionální kvalita

Bez ftalátů

Charakteristika

- Plastoelacká
- Sádrový vzhled
- EMICODE EC 1 Plus – velmi nízké emise
- Drsná struktura
- Kompatibilní s nátěrem nebo lze přetřít
- Bez rozpouštědla a bez silikonu
- Bez ftalátů a halogenů
- Propustnost vodních par
- Nepatrný úbytek
- Odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí
- K dostání v různé zrnitosti



Výhody zpracování

- Všestranné použití
- Snadné zpracování
- Dobrá dávkovatelnost
- Použitelné uvnitř i venku
- Vysoká přilnavost, i na vlhkých savých podkladech

Oblasti aplikace

- Uzavření a utěsnění trhlin v pórobetonu, vláknitém cementu, omítce, zdivu a dřevu
- Utěsnění spár na fasádách
- Utěsnění spojů na dveřích a oknech na betonu, zdivu a omítce
- Není vhodné pro dilatační spáry a v oblasti silného výskytu vody (např. vnější spáry v blízkosti podlahy, v sanitární oblasti a pod vodou)



Strukturní tmel

Těsnicí hmota s mramorovým granulátem

Obsah 310 ml
Výr.č. 230 33xCE

Oblast použití

- ▶ Montážní provozy
- ▶ Kovovýroba
- ▶ Tesařství
- ▶ Dřevěné konstrukce
- ▶ Stavebnictví
- ▶ Montáž zasucha

Zpracování

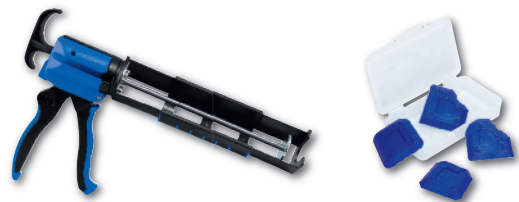
Podklad musí být nosný, zbavený prachu, vosku a mastnoty, popřípadě očistěte pomocí **beko Allclean**. Trhliny rozšířte klínovitě. U silně nasákových podkladů ošetřete předem směsí vody a přípravku **beko strukturní tmel** (1:5). Spáry vyplňte velkým množstvím, bez vzduchových bublin, v případě potřeby vyhladte. Dokud nedojde k vytvoření pevné povrchové vrstvy, musí být spára chráněna před vlhkostí a nečistotami. Pro optimální dimenzování spár dodržujte DIN 18540. Z důvodu zamezení adheze ze tří stran by se mělpoužít **výplňový materiál beko**. Před aplikací a přetřením je třeba provést předběžné testy. Není vhodné pro dilatační spáry a v oblasti silného výskytu vody.

Upozornění

- ▶ Lehce navlhčete podklad.
- ▶ Není vhodné pro dilatační spáry.
- ▶ Po 24 hodinách nebo po vytvrzení přetíratelné.
- ▶ V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena jakákoli odpovědnost za vady výrobku.
- ▶ Pouze pro profesionální a průmyslové použití.

Příslušenství

	Výr.č.
Lis na kartuše Econo-Max	906 3310
beko souprava spárovací stěrky	200 3



Technické informace

Základ	akrylátová disperze	
Lze zpracovat	od +5° C max. do +40° C	
Teplota	odolné od -20° C do +80° C (po vytvrzení)	
Doba zpracovatelnosti	cca 15 až 30 minut (v normálním klimatu)	
Vytvrzování	cca 1 mm za den (v normálním klimatu)	
Barva	bílá - strukturované	
Hustota	1,76 ± 0,05 g/cm ³	
Viskozita	pastózní	
Tvrdost Shore A	cca 25	
Trvalá absorpce pohybu	max. 15%	
Trvanlivost	24 měsíců (neotevřeno)	
Skladování	při +5° C až +30° C, v suchu; chraňte před mrazem!	
Balení	20 kusů/karton	1200 ks/paleta
Ausführungen	Zrnitost 1 - jemná - do 0,7 mm Zrnitost 2 - střední - do 1,0 mm Zrnitost 3 - hrubá - do 1,2 mm	Výr.č. 230 330CE Výr.č. 230 332CE Výr.č. 230 333CE

Zveřejněním tohoto vydání ztrácí platnost všechna předchozí vydání.
Technické změny vyhrazeny! Datum tisku: 08/2018 Výr.č. 230 330 9CZ

Online-Katalog:



@bekoGroup