



Technický list

TL 03.21 Spárovací malta JOINT FIX

Produkt

Je vysoce kvalitní, již hotová, jednosložková spárovací malta připravená k okamžitému použití. Slouží nejen pro opravy vydrolených spár ve zdivu, ale i spárování obkladů a dlažby s nadměrnou šířkou spár vč. spár v kameni zdivu apod.

Vlastnosti

- Vysoká přilnavost ke zdivu, betonu, kameni a dlažbě
- Odolává vůči povětrnostním vlivům a UV
- Přetíratelná akrylovými a disperzními barvami
- Bez zápachu
- I na lehce vlhké podklady
- Snadná a rychlá aplikace

Použití

- Pro interiéry a exteriéry
- Opravy nových a poškozených spár
- Spárování zdiva, plotovek a lícovek
- Spáry až do šíře 2 cm
- Rychlé opravy v omítkách
- Opravy omítek a pohledových betonů

Balení

- Kartuše 310 ml

Barva

- Šedá

Technické vlastnosti

Materiál	Disperzní polymer		
Konzistence	Tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	1,7	barevný
Sušina	%	85	
Tepelná odolnost	°C	-35 / +75	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teploty	°C	+5 / +40	
Stékavost	mm	< 2	
Skladovatelnost	měsíce	12	Při teplotě +5 / +25°C
Minimální rozměry spáry	mm	8 x 6	6,4 m z kartuše
		12 x 6	4,3 m z kartuše
		18 x 6	2,8 m z kartuše



Omezení

Mimo jiné není vhodné pro místa trvale zatížená vlhkem a vodou, pro použití na podklady z PE, PP, živičné podklady a teflon. Nepoužívat v uzavřených konstrukcích, v místech pohyblivých spár mezi dilatačními celky. Neaplikovat pod +5 °C a na promrzlé podklady.

Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Pokyny

Pro optimální konečný výsledek chraňte povrch před účinky slunečního záření během aplikace a schnutí. Po 5-10 minutách odstraňte ručně přebytek spárovací malty kartáčem nebo vlhkou houbou z okolí spár z cihelného zdiva / kamene apod.

Joint Fix je již několik hodin po aplikaci odolný počasí a dešti. V případě potřeby může být přetřen barvou. Vzhledem k širokému spektru nátěrových hmot doporučujeme předběžnou zkoušku.

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Aktualizace

Aktualizováno dne 21.11.2019

Vyhotoveno dne 24.10.2012

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.