

ResiBond MV

Tixotropní, cementová, aktivní rozpínavá malta určená přednostně pro vyplňování trhlin a dutin

Popis	ResiBond MV je jednosložková, aktivně řízeně rozpínavá cementová malta pro vnitřní i vnější použití. Maximální velikost zrna 2 mm.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • nesmrštlivý • tixotropní, lze aplikovat nad hlavou • propouští vodní páry • jednoduchá aplikace • nářadí může být vyčištěno vodou • šetrný k životnímu prostředí 	
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • výplň dutin a trhlin ve zdivu a minerálních podkladech 	
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, pevný, beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod.	
Míchání	Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 4,5 litrů vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky) do konzistence vhodné pro zpracování bez hrudek po dobu 2–3 min. Tuhnoucí maltu již nerozmícháváme opětovným přidáváním vody. Doba zpracovatelnosti je max. 30 minut. Hmota testována na 15 zmrazovacích cyklech.	
Aplikace	Aplikujte dřevěným nebo ocelovým, případně novodurovým hladítkem, či zednickou lžící. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu. Nepřidávejte žádné další přísady nebo pojiva. Chraňte před rychlým vyschnutím, příp. povrch přikryjte nebo udržujte vlhký.	
Technické informace	Objemová hmotnost – suchá směs	1534,8 kg/m ³
	– vlhká směs	1932,4 kg/m ³
	Pevnost v tlaku (14 dní)	min. 5,5 MPa
	Pevnost v tlaku (28 dní)	min. 6,8 MPa
	Pevnost v tahu za ohybu (7 dní)	min. 1,9 MPa
	Pevnost v tahu za ohybu (14 dní)	min. 2,2 MPa
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní)	min. 2,4 MPa
Maximální velikost zrn	2 mm	
	Typické hodnoty – všechny testy byly prováděny při teplotních podmínkách 21 °C.	
Aplikační informace	Zpracovatelnost	20 minut
	Aplikační teplota	+5 °C až +25 °C
	Teplota produktu	+5 °C až +25 °C

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ResiBond MV

Tixotropní, cementová, aktivní rozpínavá malta určená přednostně pro vyplňování trhlin a dutin

Teplota vzduchu a okolí	+5 °C až +25 °C
Relativní vzdušná vlhkost	70 % při +23 °C
Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod. Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů.
Teplota podkladu	min. o +3 °C vyšší než teplota rosného bodu
Obsah vlhkosti podkladu	<4 %

Vzhled	ResiBond MV je šedý prášek.
Spotřeba	Vydatnost je 17 l čerstvé malty z 1 balení.
Balení	25 kg pytel 42 pytlů na paletě (1050 kg)
Čištění a údržba	Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte mechanicky.
Skladování	ResiBond MV musí být skladován pod zakrytím, ne přímo na zemi. Chraňte materiály před zdroji vlhkosti a mrazu. Záruční doba: 1 rok.
Ochrana zdraví	Výrobek je na cementové bázi, může tedy zapříčinit popálení očí a pokožky, které musí být během použití chráněny. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít. Zasažené oči či pokožku ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.