

TECHNICKÝ LIST**Lepidlo FORTE****055****Cementové lepidlo C2 pro lepení dlažeb****VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:**

- lepení všech druhů keramických dlažeb a desek z přírodního kamene včetně materiálů s extrémně nízkou nasákovostí (např. vysoko slinutých dlažic skupiny Bla s nasákovostí menší než 0,5 %)
- aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí na běžné i problematické vodorovné podklady
- vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápené podlahy nebo osluněné terasy)
- řešení pro obtížně obkladatelné podklady – staré dlažby, hladké betonové plochy, dřevotřískové a cementotřískové desky apod. (plochy je nutno předem opatřit spojovacím můstekem Cemix)
- vhodné na dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů, vysokozvižných vozíků apod., s celkovou hmotností do 3,5 t
- jednoduché zpracování, vysoká stálost, pevnost a mrazuvzdornost

**SLOŽENÍ:** Kamenivo, cement, redispersibilní polymer a další přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti lepidla.**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

Zlepšené cementové lepidlo, druh / třída C 2 podle EN 12004+A1			
Použití v praxi:	vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na podlahu		
Vysoká počáteční tahová přídržnost		Reakce na oheň	tř. A1fl
Vysoká tahová přídržnost: - po ponoření do vody - po tepelném stárnutí - po cyklech zmrazení - rozmrazení	min. 1,0 MPa	Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
		Doba zavadnutí (otevřený čas): - tahová přídržnost min. po 20 min	min. 0,5 MPa

INFORMATIVNÍ			
Zrnitost			0-0,7 mm
Množství záměsové vody:		na 1 kg suché směsi	0,25-0,30 l/kg
		na 1 pytel (25 kg)	6,2-7,5 l
Vydatnost			cca 1200 kg/m ³
Doba zpracovatelnosti			cca 3-4 hod.
Orientační spotřeba:	malá mozaika do 50 mm dlaždice 100-250 mm dlaždice nad 300 mm	výška zubu 3-4 mm výška zubu 6-8 mm výška zubu 8-12 mm	cca 1,5-2,0 kg/m ² cca 3,0-4,0 kg/m ² cca 4,0-6,0 kg/m ²

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při standardních podmínkách (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být čistý, vyzrálý, rovný, pevný, zbavený prachu, mastnot a jiných nečistot a nesmí být zmrzlý. Podklady opatřete přípravkem Cemix **Penetrace podlahová** (PP), eventuálně přípravkem Cemix **Penetrace hloubková** (PH). Na hladké a nesavé podklady, např. stará keramika, strojně hlažený beton, deskové materiály (dřevotříška, cementotříška) apod., je nutné před lepením obkladových prvků aplikovat adhezní můstek Cemix **Spojovací můstek** (201), případně spojovací můstek Cemix **Superkontakt** (241). Takto ošetřené podklady lze po 1 dni obkládat.

ZPRACOVÁNÍ: Suchou směs rovnoměrně vsype do předepsaného množství vody a ve vhodné nádobě důkladně rozmíchejte rychloběžným míchadlem tak, aby vznikla hladká jednotlítá hmota. Nechte odstát a po cca 5 minutách odležení směs znova krátce promíchejte. Lepidlo nanášejte na podklad zubovým hladítkem tak, aby hladítko svíralo s podkladem úhel 60-70°. Na takto připravený podklad pokládejte dlažbu do doby, která je uvedena jako otevřený čas. Při překročení této doby na nanesené lepidlo již dlažbu nepokládejte (nutno odstranit). Při lepení velkoformátové dlažby nebo lepení na nerovný podklad nanášejte lepidlo v tenké vrstvě také na její rubovou stranu rovnou hranou hladítka. Spárování se provádí po dostatečném vyzráni lepidla cca po 2-3 dnech, u nesavých podkladů se termín prodlužuje. Plná zatižitelnost je možná po 7 dnech.

Čištění: Čerstvé lepidlo setřete před zatuhnutím z povrchu dlažby molitanovým hladítkem a ihned umyjte čistou vodou. Zatvrdlé lepidlo odstraňte mechanicky. Menší nánosy lze odstranit zředěnou kyselinou octovou (octem) nebo speciálními prostředky na odstraňování cementových povlaků.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro navrhování a provádění keramických obkladů platí obecná pravidla podle ČSN 73 3451.
- K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.
- Dodatečné přídavání pojiv, kameniva a jiných případně prosévání směsi je nepřípustné.
- Směs lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad +5 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Nespolébované zbytky smíchat s vodou a nechat vytvrznout – lze likvidovat jako stavební odpad, kontaminované obaly likvidovat jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklaci.

PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Viz bezpečnostní list výrobku.

SKLADOVÁNÍ: Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chráňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 12 měsíců od data vyznačeného na obalu.

EXPEDICE: Suchá směs se dodává v papírových pytlích po 25 kg na paletách krytých fólií.

KVALITA: Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, OS 1020).

SLUŽBY: Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servisní a poradenská činnost.

VÝROBCE: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 3. 2016

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhradujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.

