

# Lepidlo FIX C2T



cementové lepidlo na dlažby a obklady třídy C2T

## Nejdůležitější vlastnosti

### Definice výrobku

### Barva

### Složení

### Všeobecné požadavky na podklad

### Podkladní nátěr

### Podmínky pro zpracování

### Použití

### Popis zpracování

### Aplikace

### Nářadí

### Čištění

### Balení

### Zrnitost směsi

### Spotřeba

### Spotřeba vody na 25 kg balení

### Doba zpracovatelnosti

### Doba otevřenosti

### Skladování

### Upozornění

### Bezpečnost práce

### Likvidace odpadů

Vysoce přílnavé • Vhodné pro podlahové vytápění • Pro interiér i exteriér • Třída C2T.

Lepidlo na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

Šedá.

Lepidlo na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Podklad musí být zbavený prachu, nečistot, mastnoty a nesmí být zmrzlý. Před nanesením směsi doporučujeme podklad zdrsňit a důkladně navlhčit. Při nedostatečném navlhčení se může lepidlo v důsledku rychlého odsátí vody odtrhnout od podkladu. Pro zvýšení přídržnosti k podkladu je vhodné aplikovat penetrační nátěr.

Na penetraci podkladu před aplikací směsi používáme ředěný roztok nebarvené disperze s vodou v poměru 1:5 – 1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci.

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +25 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

Pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton, podlahy ve vlhkých prostorech, pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením, na lodžie a balkony. K lepení dlaždic větších rozměrů, slinutých dlaždic, kameninových obkladů, obkladů z umělého kamene, skleněných tvárníc. Nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry.

Lepidlo se připraví postupným vmíchaným 1 pytle (25 kg) do 5,5 litrů vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6 x 6, 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm dle velikosti dlaždice. Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1 – 2 mm silná. Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hodinách.

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezové hladítko o velikosti zubů 6 x 6 mm, 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměru nad 1200 cm<sup>2</sup> doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20 x 8 mm)

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

0,5 mm

4 kg/m<sup>2</sup>

cca 5,5 litru

Max. 30 min.

Max. 15 min.

12 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečí nosním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE	CZ 530 N 012/2015 15	EN 12004:2007 + A1:2012 C2T – zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	
	divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
- Reakce na oheň:	Třída E	Trvalá odolnost:	
- Uvolňování nebezpečných látek	Viz Bezpečnostní list	- Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost spoje, vyjádřena jako:		- Vysoká tahová přídržnost po ponoreni do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	- Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>