

# LEPIDLO EXCELENT FLEX C2TS1



## Flexibilní lepidlo na dlažby

### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ

- vysoce přilnavé lepidlo pro středněvrstvé lepení, určené ke složitému obkládání
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru max. do rozměru 60 × 60 cm
- vhodné pro slinuté dlaždice
- vhodné pro podlahové vytápění
- třída C2T S1

### SLOŽENÍ

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### DEFINICE VÝROBKU

Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu.

### BARVA

Šedá.

### TECHNICKÁ DATA

CE	
Divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 STAVE PoV ST-011/2016 16	
EN 12004:2007 + A1:2012 C2T S1 zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
<b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>	
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trvalá odolnost:</b>	
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

### INFORMATIVNÍ

Doba zpracovatelnosti	max 30 minut
Doba otevřenosti	max 15 minut

### VŠEOBECNÉ POŽADAVKY PRO PODKLAD

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty apod. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru.

### PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +5 °C do +25 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

# LEPIDLO EXCELENT FLEX C2TS1

## PODKLADNÍ NÁTĚR

Na penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok weber.podkladu A s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. Při lepení na pórobeton použít na penetraci weber.podklad haft. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci weber.podklad haft neředěný.

## POPIS ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 6l čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

## NÁŘADÍ

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

## ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

## POUŽITÍ

- pro minerální podklady jako vápenocementové omítky a beton
- pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením
- na lodžie, balkony
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických, slinutých, kameninových obkladů, obkladů z umělých kamenů, skleněných tvárníc
- nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

## APLIKACE

Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6×6 mm, 8×8 mm nebo 10×10 mm dle velikosti dlaždic. Dlaždice 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 dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod.

## SPOTŘEBA

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

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

## BALENÍ

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

## UPOZORNĚNÍ

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

## SKLADOVÁNÍ

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

## BEZPEČNOST PRÁCE

Před započítím 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.

## LIKVIDACE ODPADŮ

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

### Vyrábí:

divize WEBER, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Počernická 272/96, 108 03 Praha 10, IČ 25029673, tel.: 272 701 137