

# LEPIDLO OPTIMA C1T



## Lepidlo na obklady a dlažby

### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ

- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru
- vhodné pro nasákavé dlaždice o rozměrech max. 20 × 20 cm
- pro lepení soklů
- třída C1T

### DEFINICE VÝROBKU

Cementové lepidlo na lepení obkladů a dlažeb.

### BARVA

Šedá.

### SLOŽENÍ

Na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### TECHNICKÁ DATA

CE	
Divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 16	
STAVO PoV ST-009/2016 EN 12004:2007 + A1:2012 C1T standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní obklady	
Reakce na oheň	Třída A1
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list
<b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>	
- počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trvalá odolnost:</b>	
- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	NPD
- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

### INFORMATIVNÍ

Zpracovatelnost: max. 30 min

Doba otevřenosti: max. 10 min.

### VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

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

### 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.

### 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. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

**ST** line

# LEPIDLO OPTIMA C1T

## POPIS ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 6,5l čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

## NÁŘADÍ

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6×6 mm nebo 8×8 mm (dle rozměru dlaždic).

## ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

## POUŽITÍ

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických obkladů a nasákových dlažeb do rozměrů 20×20 cm
- nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

## APLIKACE

- Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6×6 mm nebo 8×8 mm dle velikosti dlaždic.
- Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1 – 2 mm silná. U soklů doporučujeme maximální velikost dlaždic 15 × 10 cm, lepení stejnou metodou.
- Po osazení dlaždice do lepidla 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 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

## SKLADOVÁNÍ

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

## UPOZORNĚNÍ

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.

## BEZPEČNOST PRÁCE

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.

## 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