

## FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



### Definice výrobku

Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu.

### Barva

Šedá.

### Složení

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty a pod. 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. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

### Podkladní nátěr

Na penetrační podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. Při lepení na pórobeton použít na penetrační **weber.podklad haft**.

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetrační **weber.podklad haft** neředěný.

### Popis zpracování

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

### Použití lepidla na fluidní způsob

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 7 l 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 hladička 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 použít vat stěrku buchtel (velikost zubu 20×8 mm).

### Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

### Použití

- pro minerální podklady, jako vápeno-cementové omítky ab eton
- 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

### 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

Dodatečně 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 nejnovejších technických poznatcích.



## Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6×6, 8×8 mm nebo 10×10 mm dle velikosti dlaždic.



Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn. na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1–2 mm silná. Stejněho efektu dosáhneme fluidním lepením.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod.

## CE parametry

|  |   |
|--|---|
|  | <b>divize weber</b><br>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.<br>Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 |
|  | <b>Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012</b>  |
|  | <b>II</b>   |
|  | <b>LOD 535</b>  |
|  | <b>091/2013</b>   |
| <b>C2TE S1</b> - zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaždnutí pro vnitřní a venkovní obklady |   |
| <b>Harmonizovaná technická specifikace</b>   | <b>ČSN EN 12004 + A1 2012</b>   |
| <b>Reakce na oheň</b>  | Třída E   |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>   | Viz bezpečnostní list   |
| <b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>  |   |
| <b>- vysoká počáteční tahová přídržnost</b>  | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Trvalá odolnost:</b>  |   |
| <b>- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí</b>   | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody</b>  | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</b>   | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Doba zpracovatelnosti:</b>  | max. 30 min.  |
| <b>Doba otevřenosti:</b>   | max. 15 min.  |



Č. výrobku LOD 535  
Balení 25 kg



MRAZU  
ODOLNÝ



VHODNÉ PRO  
VNOVÍ PODLAHOVÁ  
VYTÁPĚNÍ



PRO  
BAZĚNÝ



## Nejdůležitější vlastnosti

- jeden produkt pro dvě použití „2 v 1“
- standardní i lité použití
- vysoce přílnavé
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru
- vhodné pro dlažby s podlahovým topením
- vhodné pro sliutě dlaždice
- třída C2TE S1

## 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!**

