

## LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



### Definice výrobku

Mrazuvzdorné, jednosložkové lepidlo na bázi cementu.

### Barva

Šedá.

### Složení

Na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný bez 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, vlhké 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 penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weberpodkladu A** s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. Při lepení na půrobeton použít na penetraci **weberpodklad haft**.

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

### Popis zpracování

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 putle (25 kg) do 6 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 hladítka o velikosti zuba 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 zuba 20×8 mm).

### Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

### Použití

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

### Spotřeba

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

Uvedené spotřeba 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.



## Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zuba  $6 \times 6\text{ mm}$ ,  $8 \times 8\text{ mm}$  nebo  $10 \times 10\text{ mm}$  dle velikosti dlaždic.



Doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn. na dlaždici se nanese vrstva lepidla  $1-2\text{ mm}$  silná.



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

**Č. výrobku** LOD 530  
**Balení** 25 kg

## Nejdůležitější vlastnosti

- vysoce přilnavé
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru
- vhodné pro podlahové vytápění
- vhodné pro slinuté dlaždice
- třída C2T

## CE parametry



**divize weber**  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Smrkova 2485/4, 180 00 Praha 8

**Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012**

15

**LOD 530**

**001/2015**

**C2T** - zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní i venkovní obklady

Třída E

## Bezpečnost práce

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

## Likvidace odpadů

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

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

## Reakce na oheň

**Uvolňování nebezpečných látek**

Viz bezpečnostní list

**Pevnost spoje, vyjádřena jako:**

- počáteční tahová přídržnost  $\geq 1,0\text{ N/mm}^2$

**Trvalá odolnost:**

- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí  $\geq 1,0\text{ N/mm}^2$

- vysoká tahová přídržnost po ponovení do vody  $\geq 1,0\text{ N/mm}^2$

- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrznutí - rozmrazení  $\geq 1,0\text{ N/mm}^2$

**Doba zavádnutí**

20 min.

**Doba zpracovatelnosti**

90 min.