

## LEPIDLO NA DLAŽBU PRO ANHYDRITOVÉ POTĚRY



### Definice výrobku

Lepidlo na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### Barva

Běžovošedá.

### Všeobecné požadavky na podklad

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

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °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 přiměřené delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

### Podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.podklad haft** nefředěný.

### Popis zpracování

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 8 l vody pomocí míchadla. Doba míchání je 2 min. Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme lepidlo 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastního lepidla je pouze 30 minut od namíchání.

### Nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 8×8 mm nebo 10×10 mm (dle rozměru dlaždic).

### Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

### Použití

Lepidlo je určené k pokládce dlažby s jakoukoliv porazitou, pro velké i velmi velké rozměry dlaždic. Je vhodné pro exteriér i interiéry. Vhodné pro podlahové topení. Nepoužívat na dřevo, kovy a 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

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**U dlaždic z přírodního kamene, kde nemáte jistotu, že tyto nejsou náchylné k probarvení nebo jiným změnám je nutno provést zkoušku.**

**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!**



## Aplikace



Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme lepidlo 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastního lepidla je pouze 30 minut od namíchání.



Nalité lepidlo před lepením upravíme re-zozovým hladítkem o velikosti zúbu 8×8 až 10×10 mm nebo hladítkem s půlměsíčkovou úpravou (v závislosti na velikosti dlažby a plochosti podkladu). Pokládka se provádí pouze lepením na vrstvu lepidla.



Po položení do lepidla dlaždice poklepeme plastovou paličkou a zatlačíme tak, aby se vytlačil vzduch a aby se zaručilo správné umístění dlaždice. Během pokládky je nutno z povrchu dlaždice vlhkou houbou odstraňovat zbytky lepidla.

Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod.

## CE parametry

	<b>divize weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	<b>Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012</b>
	<b>15</b>
	<b>LOD 539 LD</b>
	<b>007/2015</b>
	<b>C2E</b> – zlepšené cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a venkovní obklady
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>ČSN EN 12004 + A1 12/2012</b>
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	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>
<b>Doba zpracovatelnosti:</b>	max. 30 min.
<b>Doba otevřenosti:</b>	max. 15 min.

**weber-for profi 1000**  
Lepidlo na dlažbu pro anhydritové potěry  
25 kg  
LOD 539 LD

Č. výrobku LOD 539 LD  
Balení

**SPOLU SE EVROPSKOU NORMATIVOU EN 12004 C2E**  
LEPIDLO PRO KERAMICKÉ OBKLADY PRVNÍ

LOW DUST  
MRAZU ODOLNÝ  
VHODNÉ PRO VODNÍ POKLADKOVÝ VYTÁPĚNÍ



## Nejdůležitější vlastnosti

- lité lepidlo určené pro anhydritové potěry
- pro dlaždice velkých rozměrů i z přírodního kamene
- doba pochůznosti po 12 hod.
- vhodné pro podlahové vytápění
- třída C2E