

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 apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

## 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.



## podkladní nátěr

Na penetraci 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 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 6,5–7 l 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 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20×8 mm).



## čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

## Výhody Low Dust nízkoprašné technologie

- lepší zpracovatelnost
- ekologičtější
- snížená prašnost



## Nejdůležitější vlastnosti

- 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

## 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.

## CE parametry

<b>CE</b>	<b>divize weber</b>
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	15
	LOD 536 LD
	006/2015
	C2T S1 - zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
Harmonizovaná technická specifikace	ČSN EN 12004 + A1 12:2012
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trvalá odolnost:	
- 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>

Doba zpracovatelnosti:

max. 30 min.

Doba otevřenosti:

max. 15 min.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex	4 kg/m <sup>2</sup>	LOD536 LD

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

## použití

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

## 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!**