

rychletuhnoucí flexibilní  
cementové lepidlo



## definice výrobku

Rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

## barva

Šedá.

## všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. 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. 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 **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 litrů čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat. Doba zpracovatelnosti je 20 minut.



## nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6×6, 8×8 mm nebo 10×10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1200 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubů 20×8 mm).



## čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

## Výhody Low Dust nízkoprašné technologie

- lepší zpracovatelnost
- ekologičtější
- snížená prašnost



## Nejdůležitější vlastnosti

- rychle tvrdnoucí, vhodné pro obklady a dlažby
- pochůzný po 4 hod.
- spárovat lze po 6 hod.
- plná zátěž po 12 hod.
- vysoce přílnavé
- vhodné pro podlahové vytápění
- pro interiér i exteriér
- vhodné pro slinuté dlaždice
- třída C2TF S1



## aplikace



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



Dlaždice doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva hmoty 1–2 mm silná.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 6 hodinách.

## CE parametry

	divize weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	15
	LOD 537 LD
	009/2015
Harmonizovaná technická specifikace	C2TF S1 – zlepšené, rychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- prvotní tahová přídržnost (nejvýše po 6 hod.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- 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:  
Doba otevřenosti:

max. 30 min.  
max. 15 min.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex R	4 kg/m <sup>2</sup>	LOD 537 LD

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

## použití

Pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton, podlahy ve vlhkých prostorech, pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením, na lodžie a balkony. K lepení dlaždic větších rozměrů, slinutých dlaždic, kameninových obkladů, obkladů z umělého kamene, i skleněných tvárnic. Nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry.

## balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

## skladování

6 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!**