

# weber.for profiflex

## lepící tmel na obklady a dlažby



### definice výrobku

Mrazuvzdorný, jednosložkový lepící tmel 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.

### podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací tmelu 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.haft rapid**.

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

### 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.

### popis zpracování

Tmel 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 x 6 mm, 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1200 cm<sup>2</sup> doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20 x 8 mm).

### čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

### 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 započítím 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!**

### Výhody Low Dust nízkoprašné technologie

- lepší zpracovatelnost
- ekologičtější
- snížená prašnost



od května 2011  
pouze v Low Dust  
NÍZKOPRAŠNÉ ÚPRAVĚ



## ! nejdůležitější vlastnosti

- elastický a vysoce přílnavý tmel pro středněvrstvé lepení, určený ke složitému obkládání
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru max. do rozměru 60 x 60 cm
- vhodné pro slinuté dlaždice
- vhodný pro podlahové vytápění
- třída C2T S1



### aplikace

Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6x6 mm, 8x8 mm nebo 10x10 mm dle velikosti dlaždic.

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

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



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

### použití

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- 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

### balení

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

### skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### CE parametry

<b>CE</b>	Referenční norma: <b>EN 12004</b>
	Rok: 09
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	<b>vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn</b>
	<b>weber.for profiflex</b>
C2T S1 - zlepšená deformovatelná cementová malta se sníženým skluzem pro keramické obkladové prvky	
Reakce na oheň	třída A1/A1 <sub>n</sub>
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Deformovatelná malta: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm