

## RYCHLETUHNOUCÍ NÍZKOPRAŠNÉ 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. 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, 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 **weberpodkladu A** s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. Při lepení na pórobeton 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 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 cm<sup>2</sup> doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubů 20×8 mm).

### Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

### 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 tvárníc. Nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné 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

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

### Upozornění

Dodatečně 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!**



## Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití ne-rezového hladítka o velikosti zubu 6×6 mm, 8×8 mm nebo 10×10 mm dle velikosti dlaždic.



Doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn. na dlaždici se nanese vrstva lepidla 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

	<b>divize weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
	<b>Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012</b>	
	<b>15</b>	
	<b>LOD 537 LD</b>	
	<b>009/2015</b>	
<b>C2TF S1</b> - zlepšené, rychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady		
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	Viz bezpečnostní list	
<b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>		
- 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>	
<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 zavadnutí</b>	20 min.	
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	30 min.	



Č. výrobku

LOD 537 LD

Balení

25 kg



LOW DUST



RYCHLE TVRNOUCÍ



MRAZU ODOLNÝ



VHODNÉ PRO KERAMICKÉ OBKLADY PRVY



## Nejdůležitější vlastnosti

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