

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

- rychletvrdnoucí, 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 slínuté dlaždice
- třída C2TF S1



aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití ne-rezového 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 ²
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost:	
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²

Doba zpracovatelnosti:
Doba otevřenosti:

max. 30 min.
max. 15 min.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex R	4 kg/m ²	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, slínutých 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 poznátcích.

► 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!