

weber.for profiflex R

rychletuhnoucí flexibilní lepicí tmel na bázi vápence



definice výrobku

Rychletvrdnoucí lepicí tmel na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

barva

Béžová.

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.

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 penetraci **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. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

popis zpracování

Tmel 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 x 6, 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1 200 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubů 20 x 8 mm).

čištění

Nádoby, přístroje a nástroje 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 nejnovejších technických poznatcích.

bezpečnost práce

Před započetím 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

- rychletvrdnoucí, vhodný pro obklady a dlažby
- spárovat lze po 3 hod.
- plná zátěž po 12 hod.
- elastický a vysoce přilnavý
- vhodný pro podlahové vytápění
- pro interiér i exteriér
- vhodný pro slinuté dlaždice
- třída C2TF S1



aplikace

Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6 x 6, 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm dle velikosti dlaždice.

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

Po osazení dlaždice do tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždicí a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 12 hodinách.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex R	4 kg/m ²	LOD537

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 a v suchých, krytých skladech.

CE parametry

CE	Referenční norma: EN 12004
	Rok: 08
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn
	weber.for profiflex R
	C2TF S1 - zlepšená deformovatelná rychle tvrdnoucí cementová malta se sníženým skluzem pro keramické obkladové prvky
Reakce na oheň	třída A1/A1 _n
Prvotní tahová přídržnost nejvýše po 6 hod.	≥ 0,5 N/mm ²
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1 N/mm ²
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1 N/mm ²
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1 N/mm ²
Vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 1 N/mm ²
Doba zavaznutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	≥ 0,5 N/mm ²
Skluz	≤ 0,5 mm
Deformovatelná malta: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm

