

weber.for profiflex 1000

lepící tmel na dlažbu
pro anhydritové potěry



definice výrobku

Lepící tmel na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

barva

Béžová.

všeobecné požadavky na 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. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.haft rapid** neředěný.

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5°C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5°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 cca 8 litrů čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odstát a poté ještě jednou krátce promíchat. Doba zpracovatelnosti je 20 minut.

nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 8 x 8 mm nebo 10 x 10 mm (dle rozměru dlaždic).

čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očístí 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 poznacích.

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

- litý lepicí tmel určený pro anhydritové potěry
- pro dlaždice velkých rozměrů i z přírodního kamene
- doba pochůznosti po 12 hod.
- vhodný pro podlahové vytápění
- třída C2E



aplikace



Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme tmel 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastního tmelu je pouze 20 minut od namíchání.



Nalitý tmel před lepením upravíme nerezovým hladítkem o velikosti zubu 8 x 8 až 10 x 10 mm nebo hladítkem s půlměsíčkovou úpravou (v závislosti na velikosti dlažby a plochosti podkladu). Pokládka se provádí pouze lepením na vrstvu tmelu.



Po položení do tmelu dlaždicí poklepeme plastovou paličkou a zatlačíme tak, aby se vytlačil vzduch a aby se zaručilo správné umístění dlaždice. Během pokládky je nutno z povrchu dlaždic vlhkou houbou odstraňovat zbytky tmelu.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex 1000	4 kg/m ²	L09 839

použití

Tmel je určený k pokládce dlažby s jakoukoliv porozitou, pro velké i velmi velké rozměry dlaždic. Je vhodný pro exteriér i interiéř. Vhodný pro podlahové topení. Nepoužívat na dřevo, kovy a 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

CE	Referenční norma: EN 12004
	Rok: 09
	Saint-Gobain Weber Terranova, a.s., Radiová 3, 102 00 Praha 10 vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah
	weber.for profiflex 1000
	C2E - zlepšená cementová malta s prodlouženou dobou zavadnutí
Reakce na oheň	třída A1/A1 _n
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 zavadnutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 30 min.)	≥ 0,5 N/mm ²