

weber.for profiflex R LD

rychletuhnoucí flexibilní lepicí tmel na bázi vápence



definice výrobku

Rychletvrchnoucí 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.

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 výšších teplotách.



podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací tmelu používáme ředěný roztok **weber.podklad A** s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. Při lepení na prórobenon 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

Tmel se připraví postupným vmicháním 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 zuba 6×6, 8×8 mm nebo 10×10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1 200 cm² doporučujeme používat stérku 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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu





Nejdůležitější vlastnosti

- rychletvrchnoucí, vhodný pro obklady a dlažby
- spárovat lze po 6 hod.
- plná zátěž po 12 hod.
- elastický a vysoko 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 zuba 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 tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 6 hodinách.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profiflex R LD	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, slinutých dlaždic, kameninových obkladů, obkladů z umělého kamene, i 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.

► upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a příasad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod $+5^{\circ}\text{C}$ 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 poznatkách.

► bezpečnost práce

Před započetím práce venujte 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!

CE parametry



Referenční norma: EN 12004

Rok: 11

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

vnitřní a venkovní povrchová
úprava podlah a stěn

weber.for profiflex R LD

C2TF S1 - zlepšená deformovatelná rychle
tvrdnoucí cementová malta se sníženým
skluzem pro keramické obkladové prvky

Reakce na oheň	třída A1/A1fl
Prvotní tahová přídržnost nejvýše po 6 hod.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po ponovení do vody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklym zmrzlení-rozmrazení	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sklov	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Deformovatelná malta: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm a } < 5 \text{ mm}$