

weber.for flex

lepící tmel na obklady a dlažby



definice výrobku

Mrazuvzdorný, jednosložkový lepící tmel na bázi cementu.

barva

Šedá.

složení

Na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je 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 penetrační **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 l čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6x6 mm, 8x8 mm, nebo 10x10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1200 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20x8 mm).

čištění

Nádoby a nářadí 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 nejnovějších technických poznatcích.

bezpečnost práce

Před započítím 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
také v Low Dust
NÍZKOPRAŠNÉ ÚPRAVĚ



! nejdůležitější vlastnosti

- elastický a vysoce přilnavý
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru
- vhodný pro podlahové vytápění
- vhodný pro slinuté dlaždice
- třída C2T



aplikace

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

Doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva tmelu 1–2 mm silná.

Po osazení dlaždice do tmelu poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hod.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for flex	4 kg/m ²	LOD530
weber.for flex LD	4 kg/m ²	LOD530 LD

použití

- pro minerální podklady jako vápenocementové omítky a beton
- pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením
- na lodžie, balkony
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických, slinutých, kameninových obkladů, obkladů z umělých kamenů, skleněných tvárníc
- nedoporučuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry
- vhodný pro podlahové vytápění

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

	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 flex
C2T - zlepšená cementová malta se sníženým skluzem pro keramické obkladové prvky	
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 20 min.)	≥ 0,5 N/mm ²

