

lepící tmel na dlažby



definice výrobku

Mrazuvzdorný, jednosložkový lepící tmel na bázi cementu.

barva

Šedá.

složení

Směs 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. 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

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 cca 5,5 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 6 x 6 mm, 8 x 8 mm, nebo 10 x 10 mm (dle rozměru dlaždic).

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!



! nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení dlažeb
- elastický a vysoce přilnavý
- pro interiér i exteriér
- vhodný pro podlahové vytápění
- třída C2



aplikace

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

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

Po osazení dlaždice do tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hodinách. Je vhodný pro podlahové vytápění.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for Sflex	4 kg/m ²	LOD529

použití

V interiérech i exteriérech k lepení dlažby na cementové podklady. Nevhodný pro dřevo, dřevotřískové desky a kovy. Nelze použít při čištění povrchu vysokotlakou vodou a při nebezpečí působení chemikálií (kyseliny, louhy apod.)

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 Sflex
	C2 - zlepšená cementová malta 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