

lepící tmel na obklady a 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 a pod. 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 vyšších teplotách.



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.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 vmícháním 1 pytle (25 kg) do 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.

Použití lepidla na fluidní způsob

Tmel se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 7 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 × 6 mm, 8 × 8 mm nebo 10 × 10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1 200 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20 × 8 mm).



čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- jeden produkt pro dvě použití „2 v 1“
- standardní i lité použití
- elastický a vysoce přilnavý
- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru
- vhodné pro dlažby s podlahovým topením
- vhodné pro slinuté dlaždice
- třída C2TE 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 dlaždic.



Větší rozměry dlaždic například 20 x 20 cm 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.

CE parametry

CE	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 duoflex
	C2TE S1 - zlepšená deformovatelná cementová malta se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí 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
Deformovatelná malta: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for duoflex	4 kg/m ²	LOD 535

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

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 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 v suchých, krytých skladech.

► upozornění

Dodatečně 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 započatím 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!