

lepící tmel na obklady a dlažby
na bázi písku



definice výrobku

Mrazuvzdorný cementový lepící tmel na lepení obkladů a dlažeb.

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.podklad haft**.

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.podklad haft**.

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 5,5–6 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 6 × 6 mm nebo 8 × 8 mm (dle rozměru dlaždic).



čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

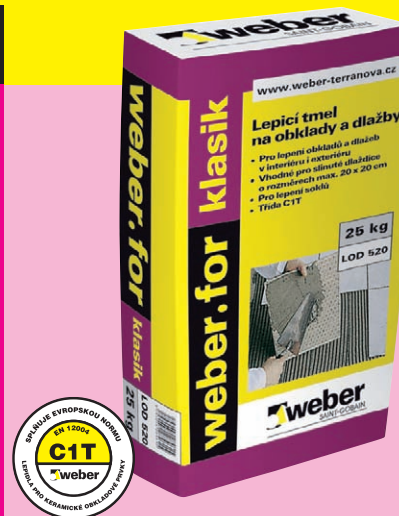


QR-kód odkazuje na
produktovou stránku
výrobku na našem
webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení obkladů i dlažeb v interiéru
- vhodné pro nasákové dlaždice o rozměrech max. 20 × 20 cm
- pro lepení soklů
- třída C1T



aplikace



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



Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva tmelu 1–2 mm silná. U soklů doporučujeme maximální velikost dlaždic 15 × 10 cm, lepení stejnou metodou.



Po osazení dlaždice do tmelu vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hod.

CE parametry

	divize weber
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
	Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	11
	LOD 520
	064/2013
	C1T - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
Harmonizovaná technická specifikace	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Reakce na oheň	Třída A1
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová odolnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová odolnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová odolnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení:	≥ 0,5 N/mm ²

Doba zpracovatelnosti:
Doba otevřenosti:

max. 30 min.
max. 15 min.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for klasik	4 kg/m ²	LOD 520

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

použití

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických obkladů a nasákových dlažeb do rozměrů 20 × 20 cm
- nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

► 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!

