

# weber.for klasik

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.favo haft** ředěný s vodou v poměru 1:2.

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.favo haft** 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 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 x 6 mm nebo 8 x 8 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.

## likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Všeckeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Víte, že  
s **weber.for klasik**  
lze lepit také dlažbu  
v interiéru.



# nej důležitější vlastnosti

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



## aplikace



Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6 x 6 mm nebo 8 x 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 x 10 cm, lepení stejnou metodou.



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

## CE parametry

<b>CE</b>	Referenční norma: EN 12004
	Rok: 08
	Saint-Gobain Weber Terranova, a.s., Radiová 3, 102 00 Praha 10
	<b>vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn</b> <b>weber.for klasik</b>
<b>C1T</b> - normální cementová malta se sníženým sklu- zem pro keramické obkladové prvky	
Reakce na oheň	třída A1/A1 <sub>n</sub>
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Doba zavaznutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for klasik	4 kg/m <sup>2</sup>	LOD520

## použití

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických obkladů a nasávkavých dlažeb do rozměrů 20 x 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

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