

lepidlo na dlažbu  
pro anhydritové potěry



## definice výrobku

Lepidlo na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

## barva

Běžovošedá.

## všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

## podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °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 lepidla 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.podklad haft** neředěný.



## popis zpracování

Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme lepidlo 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastního lepidla je pouze 30 minut od namíchání.



## nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 8 × 8 mm nebo 10 × 10 mm (dle rozměru dlaždic).



## čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

## Výhody Low Dust nízkoprašné technologie

- lepší zpracovatelnost
- ekologičtější
- snížená prašnost



## Nejdůležitější vlastnosti

- lité lepidlo určené pro anhydritové potěry
- pro dlaždice velkých rozměrů i z přírodního kamene
- doba pochůznosti po 12 hod.
- vhodné pro podlahové vytápění
- třída C2E

## aplikace



Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme lepidlo 5 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme a můžeme nalévat na podklad. Doba aplikace vlastního lepidla je pouze 30 minut od namíchání.



Nalité lepidlo před lepením upravíme nerezovým hladítkem o velikosti zubu 8×8 až 10×10 mm nebo hladítkem s půlměšičkovou úpravou (v závislosti na velikosti dlažby a plochosti podkladu). Pokládka se provádí pouze lepením na vrstvu lepidla.



Po položení do lepidla dlaždic poklepeme plastovou paličkou a zatlačíme tak, aby se vytlačil vzduch a aby se zaručilo správné umístění dlaždice. Během pokládky je nutno z povrchu dlaždic vlhkou houbou odstraňovat zbytky lepidla.

Spárovací maltu 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
	15
	LOD 539 LD
	007/2015
C2E – zlepšené cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavazutí pro vnitřní a venkovní obklady	
Harmonizovaná technická specifikace	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trvalá odolnost:	
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

Doba zpracovatelnosti:

max. 30 min.

Doba otevřenosti:

max. 15 min.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profi 1000	4 kg/m <sup>2</sup>	LOD 539 LD

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

## použití

Lepidlo je určené k pokládce dlažby s jakoukoliv porozitou, pro velké i velmi velké rozměry dlaždic. Je vhodné pro exteriér i interiéru. Vhodné pro podlahové topení. Nepoužívat na dřevo, kovy a nátery.

## 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

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**U dlaždic z přírodního kamene, kde nemáte jistotu, že tyto nejsou náchylné k probarvení nebo jiným změnám je nutno provést zkoušku.**

**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!**