

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

CE	divize weber
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
	Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	15
Harmonizovaná technická specifikace	LOD 539 LD
	007/2015
	C2E – zlepšené cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavazutí pro vnitřní a venkovní obklady
	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
	Třída E
Reakce na oheň	Viz bezpečnostní list
Uvolňování nebezpečných látek	
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost:	
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²

Doba zpracovatelnosti:

max. 30 min.

Doba otevřenosti:

max. 15 min.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profi 1000	4 kg/m ²	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 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.

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!