

LEHČENÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU



Definice výrobku

Lehčené cementové mrazuvzdorné lepidlo na obklady a dlažbu.

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 např. prach), oleje, mastnoty apod. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nářadí. Pokud se v podkladu vyskytují díry nebo velké nerovnosti, musí se opravit minimálně 24 hodin před použitím **weber.for profi LW**. Doporučujeme na tyto práce osvědčený materiál **weber.bat opravná hmota**.

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.

Podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5, dle savosti podkladu. Při lepení na půrobeton použít na penetraci **weber.podklad haft**.

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

Popis zpracování

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (15 kg) do 6–7 litrů čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 8–10 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat, bez přidávání záměsové vody.

Nářadí

Vědra, vrtačka s míchadlem, nerezové hladítko o velikosti zubu 8×8 až 10×10 mm.

Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

Použití

- k pokládce dlažby s jakoukoliv porozitou
- pro velké i velmi velké rozměry dlaždic
- pro exteriér i interiér
- vhodný pro podlahové topení
- nepoužívat na dřevo, kovy, nátěry.

Spotřeba

2,2 – 2,5 kg/m²

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

Balení

V 15 kg papírových obalech, 64 ks – 960 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 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!

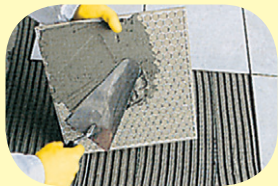


Aplikace



Příprava

Po promíchání (dokonalá homogenizace) necháme tmel 8–10 minut odležet, ještě jednou krátce promícháme bez přidání záměsové vody a můžeme aplikovat na podklad. Doba aplikace vlastního lepidla je pouze 60 minut od namíchání.



Aplikace

Nanesené lepidlo před lepením upravíme ne-rezovým hladítkem o velikosti zůbu 8×8 až 10×10 mm nebo hladítkem s půlměsíčkovou úpravou (v závislosti na velikosti dlažby nebo obkladu). Pokládka se provádí jak lepením na vrstvu lepidla, tak oboustranně.



Po položení do lepidla dlaždice 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.

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

LOD 538 LW

008/2015

C2 TE – zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavahnutí pro vnitřní a venkovní obklady

ČSN EN 12004 + A1 12/2012

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň

Třída E

Uvolňování nebezpečných látek

Viz bezpečnostní list

Pevnost spoje, vyjádřena jako:

- vysoká počáteční tahová přídržnost

≥ 1,0 N/mm²

Trvalá odolnost:

- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí

≥ 1,0 N/mm²

- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody

≥ 1,0 N/mm²

- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení

≥ 1,0 N/mm²

Doba zpracovatelnosti:

max. 60 min.

Doba otevřenosti:

max. 15 min.



Č. výrobku

LOD 538 LW

Balení

15 kg



Nejdůležitější
vlastnosti

- lehčené cementové lepidlo na obklady a dlažbu
- plná zátěž po 24 hod.
- vhodný pro podlahové vytápění
- třída C2TE
- snížená spotřeba - lehčeně