

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



Definice výrobku

Cementové lepidlo na lepení obkladů a dlažeb.

Barva

Šedá.

Složení

Na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný bez změň, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty apod. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru.

Podkladní nátěr

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

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weberpodklad 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

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do cca 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 hladička o velikosti zubu 6×6 mm nebo 8×8 mm (dle rozměru dlaždic).

Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

Použití

- pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických obkladů a nasákových dlažeb do rozměrů 30×30 cm
- nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

Spotřeba

4 kg/m²

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

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



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



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



Po osazení dlaždice do lepidla vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod.



Č. výrobku LOD 520
Balení 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení obkladů i dlažeb v interiéru
- vhodné pro nasávkavé dlaždice o rozměrech max. 30×30 cm
- pro lepení soklů
- třída CIT

CE parametry

| | |
|--|--|
| | divize weber |
| | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 |
| | Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012 |
| | 15 |
| | LOD 520 |
| | 017/2015 |
| | CIT - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady |
| Reakce na oheň | Třída AI |
| Uvolňování nebezpečných látek | Viz bezpečnostní list |
| Pevnost spoje, vyjádřena jako: | |
| - počáteční tahová přídržnost | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Trvalá odolnost: | |
| - tahová přídržnost po tepelném stárnutí | NPD |
| - tahová přídržnost po ponoření do vody | ≥ 0,5 N/mm ² |
| - tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Doba zavadnutí | 20 min. |
| Doba zpracovatelnosti | 90 min. |