

lepidlo na obklady a dlažby
na bázi vápence



definice výrobku

Mrazuvzdorné, jednosložkové lepidlo na bázi cementu.

barva

Šedá.

složení

Směs na bázi anorganických pojiv, plniv 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.

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.



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. Při lepení na pórobeton použít na penetraci **weber.podklad haft**.

Na nesavé 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 (25 kg) do 6,5–7 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 × 6 mm nebo 8 × 8 mm (dle rozměru dlaždic).



čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

Výhody Low Dust nízkoprašné technologie

- lepší zpracovatelnost
- ekologičtější
- snížená prašnost



Nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení obkladů i dlažeb v interiéru s krátkou dobou korekce
- vhodné pro nasáklivé dlaždice o rozměrech max. 40 × 60 cm
- třída C1T

aplikace



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



Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1–2 mm silná.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. 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 521 LD
	004/2015
CIT – standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	
Harmonizovaná technická specifikace	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Reakce na oheň	Třída A1
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 zpracovatelnosti:

max. 30 min.

Doba otevřenosti:

max. 10 min.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.for profi	4 kg/m ²	LOD 521 LD

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

použití

- pro minerální podklady jako vápenocementové omítky a beton
- podlahy ve vlhkých provozech
- k lepení keramických obkladů a nasáklivých dlažeb
- 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

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!