

## LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



### 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. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru.

### 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 penetrační podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5 dle savosti podkladu. Při lepení na pórobeton použít na penetrační **weber.podklad haft**.

Na nasavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetrační **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 hlaďítka 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
- nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry

### Spotřeba

4 kg/m<sup>2</sup>

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.

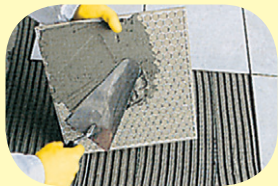
**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.



## Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití ne-rezového 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.

www.weber-terranova.cz  
Lepidlo na obklady a dlažby  
pro lepení obkladů v interiéru a dlažby včetně podlahových dlažeb v rozmezí max. 40 x 60 cm třídy CIT  
25 kg  
LOD 521 LD

Č. výrobku **LOD 521 LD**  
Balení **25 kg**

SOULADÍ S EVROPSKOU NORMOU  
EN 12004  
weber  
LEPIDLO PRO KERAMICKÉ OBKLADY A PLYNY

LOW DUST

**Nejdůležitější vlastnosti**

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

## CE parametry

<b>CE</b>	divize <b>weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	<b>Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012</b>
	<b>15</b>
	<b>LOD 521 LD</b>
	<b>004/2015</b>
<b>CIT</b> - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady	<b>ČSN EN 12004 + A1 12/2012</b>
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>ČSN EN 12004 + A1 12/2012</b>
<b>Reakce na oheň</b>	Třída A1
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	Viz bezpečnostní list
<b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>	
<b>- počáteční tahová přídržnost</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trvalá odolnost:</b>	
<b>- tahová přídržnost po tepelném stárnutí</b>	NPD
<b>- tahová přídržnost po ponoření do vody</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>- tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Doba zpracovatelnosti:</b>	max. 30 min.
<b>Doba otevřenosti:</b>	max. 10 min.

**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.

**Dozríváním uvedených pokynů chráňte své zdraví a životní prostředí!**