

## BÍLÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



### Definice výrobku

Mrazuvzdorné jednosložkové bílé lepidlo.

### Barva

Bílá.

### Složení

Směs 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 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 penetraci podkladů před aplikací lepidla používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5 dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. 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 litrů čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

### Nářadí

Vědra, 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.

### Použití

V interiérech i exteriérech, na cementové podklady. Speciálně pro skleněné mozaiky. Nevhodný pro dřevo, dřevotřískové desky a kovy. Nelze použít při čištění povrchu vysokotlakou vodou a při nebezpečí působení chemikálií (kyseliny, louhy apod.).

### Spotřeba

4–5 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

Dodatečně 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



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití ne-rezového hladítka o velikosti zubu 6x6mm, 8x8mm dle velikosti dlaždice.



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



Po osazení mozaiky do lepidla tuto přitlačíme a vytlačíme vzduch. U malých rozměrů střepe je možné použít lepidlo v jednom kroku i jako spárovací. U mozaiky, do velikosti střepe max. 5 x 5 cm, lze použít na vyhříváné podklady.



Č. výrobku LOD 531  
Balení 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- na skleněné mozaiky, porcelánové dlaždice a ostatní tenkostěnné a průsvitné obklady
- vhodné pro obklady a dlažby
- vysoce přilnavé
- pro interiér i exteriér
- třída CIT

## CE parametry

	<b>divize 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 531</b>
	<b>003/2015</b>
	<b>CIT</b> - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>ČSN EN 12004 + A1 12/2012</b>
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	Viz bezpečnostní list
<b>Pevnost spoje, vyjádřena jako:</b>	
- počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trvalá odolnost:</b>	
- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Doba zpracovatelnosti:</b>	max. 30 min.
<b>Doba otevřenosti:</b>	max. 10 min.