



### Definice výrobku

Hydroizolační hmota na bázi disperze, minerálních plniv, modifikujících přísad a pigmentů

### Složení

Hmota je na bázi disperze, minerálních plniv, modifikujících přísad a pigmentů.

### Barva

Červená.

### Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, vyspravený, bez trhlin, výčnělků, bez poškození a znečištění. Vhodným podkladem je beton, cementový potěr a cementová omítka, sádrová omítka, anhydritový potěr. Podklad musí být vyzrálý.

### 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.

### Pokyny pro zpracování

Hydroizolační hmota se před použitím promíchá v přepravní nádobě a je připravena k přímému použití. Připravená směs se nanáší štětkou ve 2 vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami je nutné kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem **weber.BE-14**. Druhý nátěr je možno provádět po 12 hodinách. Hydroizolační nátěr je možno zatížit vodou nejdříve po 3 dnech.

### Nářadí

PE vědro, míchací zařízení, štětka, štětec, váleček

### Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu s vodou na průběžné čištění nářadí.

### Použití

Nátěr pro hydroizolační nátěry koupelen sprchových koutů a boxů. **Není vhodný pro těsnění aktivních trhlin a konstrukcí před dotvarováním a pro izolace v agresivním prostředí. Pro použití v interiéru.**

### Spotřeba

1,5 kg/m<sup>2</sup>

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

### Balení

Ve 3, 15 a 70 kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem.

### Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad 25°C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu. Obklady i dlažby na aplikovanou hmota je nutno lepit lepidlem minimálně Tř.C2. **Hmota v žádném případě neslouží jako povrchová úprava!!!**

**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



Na vyspravený a **weber.podkladem A** napenetrovaný podklad aplikujeme 1. vrstvu válečkem či štětkou.



Do provedené první vrstvy **akryzolu**, se vsadí rohové a prostupové bandážní pásy (**weber. BE-14**).



Po 12-ti hodinách provedeme druhý nátěr **akryzolu**. Vlastní lepení obkladu můžeme provést až po 24 hodinách.



Č. výrobku 7601  
Balení 3 kg, 15 kg, 70 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- vhodný pro izolaci sprchových koutů a koupelen
- dobrá vodotěsnost (tlaková do 1,5 bar)
- hydroizolační nátěr na monolitické betonové konstrukce, vápenocementové a cementové omítky, sádkrokarton, sádkrové omítky, anhydritové potěry
- překlenuje i aktivní trhliny do 0,75 mm
- třída DM 02.

## 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

001/2014

7601

14

**DM 02** - vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C) používaný pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle ČSN EN 12004)

**EN 14891:2012**

Harmonizovaná technická specifikace	<b>EN 14891:2012</b>
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po kontaktu s vápenatou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vodotěsnost	žádný průnik
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	≥ 0,75 mm

### Systémové výrobky

weber.BE-14

BE-14

