

# akryzol

## Hydroizolační hmota



### Nejdůležitější vlastnosti

- o izolace sprchových koutů a koupelen
- o vynikající vodoodpudivost (tlak do 1,5 bar)
- o vysoce elastický
- o velmi snadno aplikovatelný



VHODNÉ PRO  
VODNÍ PODLAHOVÁ  
VYTÁPĚNÍ



### Číslo výrobku

7601

### Balení

5 kg; 15 kg

### Barva

Červená

### Třída

DM 02

### Použití a definice výrobku

- ▶ Nátěr pro hydroizolace koupelen, sprchových koutů a boxů. Pro použití v interiéru.
- ▶ Není vhodný pro těsnění aktivních trhlin a konstrukcí před dotvarováním a pro izolace v agresivním prostředí.

### Rady, tipy, 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 hmotu je nutno lepit lepidlem minimálně třídy C2.
- ▶ **Hmota v žádném případě neslouží jako povrchová úprava!**
- ▶ Hydroizolační hmota se před použitím promíchá v přepravní nádobě a je připravena k přímému použití. **Připravená směs se nanáší štětkou, nebo hladkým nerezovým hladítkem, ve 2 vrstvách.** Mezi jednotlivými vrstvami je nutné kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem **weberBE-14**. Druhý nátěr je možno provádět po 12 hodinách. Zatížení vodou nejdříve po 3 dnech.

- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 1,5 kg/m<sup>2</sup> ve dvou nátěrech

Uvedené spotřeba je orientační a může se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

#### Systémové výrobky

weberpodklad A  
weberpodklad haft  
weberBE 14  
weberBE 12  
weberbat opravná hmota  
lepidla na obklady a dlažby řady weber

#### Číslo výrobku

NPA 100  
NP 653  
8415D  
8414  
OH 101

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



## Aplikace



Na vyspravený a **weberpodkladem A** napravený podklad aplikujeme 1. vrstvu válečkem či štětkou.



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



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

## Složení

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

## Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, vyspravený, bez trhlin, výčnělků, bez poškození a znečištění. Vhodným podkladem je beton, cementový potěr, cementová omítka, sádrová omítka a anhydritový potěr. Dřevěné a dřevotřískové podklady, sádrovláknité desky s patřičným přednátěrem – kontaktním mýstkem. Podklad musí být vyzrálý na požadované zbytkové vlhkosti dle platných norem a doporučení a před aplikaci hydroizolační hmoty ošetřen příslušným penetračním nátěrem.

## Podkladní nátěr

Jako penetrace savých podkladů před aplikací **akryzolu** se používá ředěný roztok **weberpodklad A** s vodou v poměru 1:5, nebo dle savosti podkladu.

Na savé podklady je také možné použít ředěný **akryzol** s vodou.

Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) se používá penetrace **weberpodklad haft** neředěný.

Na velmi problematické podklady, jako jsou např. zbytky asfaltu, nátěry, je nutno použít epoxidovou kotvu **weberepox P100** se zásypem křemičitého písku.

## Pokyny pro zpracování

Hydroizolační hmota se před použitím promíchá v přepravní nádobě a je připravena k přímému použití. Připravená směs se nanáší štětkou nebo nerezovým hladkým hladítkem ve dvou vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami je nutné kouty a rohy vyztužit těsnícím pásem **weberBE-14** nebo pro interiéry **weberBE-12**. 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, nerezové hladké hladítko.

## 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.

## Balení

V 5 a 15 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. Na **akryzol** je nutno lepit obklady nebo dlažby 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 započetím 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!**

## CE parametry

|   |   |
|---|---|
|   | divize <b>weber</b><br>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.<br>Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8  |
|   | <b>Ref. norma: EN EN 14891:2012</b>   |
|   | <b>001/2014</b>   |
|   | <b>7601</b>   |
|   | <b>14</b>   |
|   | <b>DM O2</b> - 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) |
| <b>Počáteční tahová přídržnost</b>                                  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Tahová přídržnost po kontaktu s vodou</b>                        | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</b>                       | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení</b>    | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Tahová přídržnost po kontaktu s vápenatou vodou</b>              | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Vodotěsnost</b>  | žádný průnik  |
| <b>Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách</b>            | ≥ 0,75 mm   |
| <b>Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)</b> | ≥ 0,75 mm   |

