

**EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ****CHS-EPODUR STONE GEL**

Systém k uzavření kamínkových/oblázkových povrchů

**SPOTŘEBA MATERIÁLU**

- Kompozice (Složka A + Složka B): spotřeba kompozice se odvíjí od použité frakce kameniva v kamínkového povrchu na nějž se aplikuje tento tixotropní uzavírací gel CHS-EPODUR STONE GEL.
- Orientační spotřeba při použití 1-4 mm frakce kameniva v kamenném povrchu je cca 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> kompozice CHS-EPODUR STONE GEL. Při 4-8 mm frakci použitého kameniva v kamenném povrchu je spotřeba kompozice CHS-EPODUR STONE GEL cca 1,0-1,3 kg/m<sup>2</sup>.

**INFORMACE O APLIKACI****Důležitá upozornění před aplikací:**

- Před smícháním dodržujte doporučené skladovací podmínky. Dodržujte skladovací teplotu 5°C až 25°C v suchých prostorech.
- Před aplikací vytemperujte složku A i B na teplotu minimálně 15°C
- Vždy před aplikací kompozice se podrobně seznáme se zásadami bezpečné práce a doporučenými aplikačními postupy
- Aplikaci je doporučeno provádět při rozmezí teplot 15-25 °C
- Připravit si vhodné množství, které je možné po smíchání naaplikovat během cca 10 minut při 23°C

**APLIKACE SYSTÉMU****Podklad vhodný pro aplikaci:**

Vytvrzený oblázkový/kamenný koberec

**Mísící poměr:**

<b>CHS-EPODUR STONE GEL Složka A</b>	<b>100 hmot. dílů</b>
<b>CHS-EPODUR STONE GEL Složka B</b>	<b>38 hmot. dílů</b>

**Míchání složek systému:**

- Před vlastním zpracováním se CHS-EPODUR STONE GEL složka A a CHS-EPODUR STONE GEL složka B smísí v předepsaném mísícím poměru. Míchání složek provádějte důkladně min. 2 minuty pomocí pásových míchadel.

**Pokládka systému:**

- Po rozprostření namíchaného materiálu po ploše kamínkového koberce se provede rovnoměrně srovnání gelu pomocí gumových stěrek.

**Doba zpracovatelnosti a pochůznost systému:**

- Směs CHS-EPODUR STONE GEL má zpracovatelnost do 10 minut při 23°C. Při teplotách nad 23°C dochází ke zkrácení doby zpracovatelnosti.

**Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.**

Revoluční 1930/ 86, 400 32, Ústí nad Labem  
Tel: +420 477 162 037, Fax: +420 477163 244  
E-mail: resins@spolchemie.cz  
[www.spolchemie.cz](http://www.spolchemie.cz)



Vydáno 01/2016  
Revidováno

**EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ**

- Pochůznost naaplikovaného CHS-EPODUR STONE GEL je min. po 5 hodinách při 23°C od aplikace na kamenném povrchu.

**Čištění použitého nářadí:**

- Nářadí a všechny pracovní pomůcky okamžitě po použití očistit ředidly na bázi acetonu. V případě vytvrnutí lze nářadí od zbytků kompozice očistit mechanicky. V případě kontaktu kompozice s pokožkou okamžitě omýt teplou vodou s mýdlem

**BEZPEČNOST PRÁCE**

Důsledným používáním ochranných pomůcek se chraňte před přímým kontaktem Vaší pokožky a očí s nevytvrzenými epoxidovými pryskyřicemi a tvrdidly.

Důsledným zabezpečením odvětrání se chraňte před nadýcháním výparů

Vždy používejte ochranné rukavice při míchání a aplikaci materiálu

V případě potřísnění oka nechte oko otevřené a vymývejte min. 15 minut a poté vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřísnění pokožky okamžitě omývejte vodou.

MSDS: Bezpečnostní list ke každému produktu je k dispozici na vyžádání v elektronické podobě prostřednictvím emailu na: [msds@spolchemie.cz](mailto:msds@spolchemie.cz)

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

Informace uvedené v tomto aplikačním listě, především rady pro zpracování a použití výrobků Spolchemie a.s. jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech z oblasti vývoje stavebních systémů při standartních podmínkách a řádném skladování a užívání. Vzhledem k různorodosti materiálů, charakteru a úpravě podkladu na stavbě, rozdílným klimatickým podmínkám a dalším vnějším vlivům nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení jsou právně nezávazná, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním pracovním podmínkám. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku.

**\* PRO DALŠÍ INFORMACE PROSÍM KONTAKTUJTE PRACOVNÍKY NAŠEHO TECHNICKÉHO SERVISU NEBO NAŠE DISTRIBUTORY**

**Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.**

Revoluční 1930/ 86, 400 32, Ústí nad Labem  
Tel: +420 477 162 037, Fax: +420 477163 244

E-mail: [resins@spolchemie.cz](mailto:resins@spolchemie.cz)

[www.spolchemie.cz](http://www.spolchemie.cz)



Vydáno  
Revidováno

01/2016