

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/m² 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/m².

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 seznamte se zásadami bezpečné práce a doporučenými aplikačními postupy
- Aplikaci je doporučeno provádět při rozmezí teplot 15-25 °C
- Připravte si vhodné množství, které je možné po smíchání naaplikovat během cca 15 minut při 23°C

APLIKACE SYSTÉMU**Podklad vhodný pro aplikaci:**

Vytvrzený oblázkový/kamenný koberec

Mísicí poměr:

CHS-EPODUR STONE GEL Složka A	100 hmot. dílů
CHS-EPODUR STONE GEL Složka B	40 hmot. dílů

Míchání složek systému:

- Před vlastním zpracováním se CHS-EPODUR STONE GEL složka A a CHS-EPODUR STONE GEL složka B smísí v předepsaném mísicím 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, pochůznost systému, chemické a mechanické zatížení:

- Směs CHS-EPODUR STONE GEL má zpracovatelnost do 15 minut při 23°C. Při teplotách nad 23°C dochází ke zkrácení doby zpracovatelnosti.
- Pochůznost naaplikovaného CHS-EPODUR STONE GEL je min. po 8 hodinách při 23°C od aplikace na kamenném povrchu.
- **Plné chemické a mechanické zatížení naaplikovaného materiálu je po 7 dnech od aplikace při 23°C**

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

Revidováno 07/2016

Záruka kvality:

Složka A: 160008

Složka B: 160009

EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ**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

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 standardních 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

www.spolchemie.cz

Revidováno 07/2016

Záruka kvality:

Složka A: 160008

Složka B: 160009