

TECHNICKÝ LIST

HIC-EKO GARD SX ST PENETRACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

POPIS MATERIÁLU ZÁKLADNÍ POUŽITÍ

Penetrační lak HIC-EKO GARD SX ST je určen pro povrchovou úpravu nových i opravených betonových konstrukcí, panelů a jiných betonových objektů, omítek, cihlových i kamenných objektů, ale i pro povrchy vozovek vysoce zatížených těžkou dopravou, opěrné zdi, přehradní hráze, dlaždice, betonové střešní tašky a další betonové konstrukce a prvky (balkony, atria, apod.).

DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI, VÝHODY

- ✓ Vynikající penetrační schopnosti
- ✓ Výborná mrazuvzdornost
- ✓ Vodotěsnost
- ✓ Chemická vazba s materiálem
- ✓ Vysoká paropropustnost
- ✓ Odolnost proti vodě i na vodorovné ploše
- ✓ Nezabarvuje povrch
- ✓ Velký difúzní odpor proti chloridům
- ✓ Odolnost proti solím a rozmrazovacím prostředkům
- ✓ Odolnost proti pohonným hmotám a atmosférickým nečistotám
- ✓ Vysoká trvanlivost
- ✓ Možnost aplikace na vysoce zatížené povrchy
- ✓ Velmi snadná aplikace
- ✓ Hospodárnost, úspora nákladů

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Xn



zdraví škodlivý

R10	Hořlavý
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
S2	Uchovávejte mimo dosah dětí
S16	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření
S23	Nevdechujte páry
S24/25	Zamezte styku s kůží a očima

S29	Nevylévejte do kanalizace
S36/37	Používejte vhodných ochranný oděv a ochranné rukavice
S43	V případě požáru použijte hasící pěnu, hasící prášek nebo CO ₂
S51	Používejte pouze v dobře větraných prostorách
S61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

PRVNÍ POMOC

S62	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S63	Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem
S7	Uchovávejte obal těsně uzavřený

Obsahuje: benzínová frakce (ropná), hydrogeneračně odsířená, těžká (nizkovroucí hydrogenovaný benzín), číslo ES 265-185-4.

Spotřebujte nejlépe do 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Nebezpečí ohně! Hořlavá kapalina 1.třídy nebezpečnosti!

Hustota produktu: 0,75 – 0,80 g/cm³

Obsah celkového organického uhlíku: 0,88 kg/kg

**OBSAH: 9 l
200 l**

UN 1300

HIC & Services s.r.o.
U Stavoservisu 1527
CZ-100 40 Praha 10

Ani prázdný obal nevhazujte do ohně – nebezpečí výbuchu!
Do sběru odevzdejte jen prázdný obal !
Nespotřebovaný zbytek rozpouštědla odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu!