

---

<b>TYP BARVY</b>	SAKU je disperzní barva na betonové povrchy.
<b>POUŽITÍ SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI</b>	Určena pro nátěry soklů a betonových opěr. Tato barva má dobrou odolnost vůči alkaliitě betonu a "dýchá", takže umožňuje vlhkosti se odpařovat z povrchu betonu.
<b>SCHVÁLENÍ</b>	Barva má schválení CE pro ochranu betonových konstrukcí. Další informace viz strana 2: "OZNAČENÍ CE".

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Pevné látky</b>	Přibližně 38 % objemových.
<b>Paropropustnost (CS 1062-1)</b>	0,14 m ≤ s < 1.4 m.
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/f): 40 g/l. VOC výrobku: max 40 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	3 - 6 m <sup>2</sup> /l.
<b>Hustota</b>	Přibližně 1,3 g/ml.
<b>Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50% - bezprašný - přetíratelný</b>	po 30 minutách po 2 hodinách Chlad a/nebo vlhkost zpomaluje proces schnutí.
<b>Ředidlo, čištění</b>	Voda. Zařízení ihned po použití umyjte čisticím prostředkem RENSA BRUSH a teplou vodou.
<b>Stupeň lesku</b>	Matný.
<b>Odstíny</b>	Barva je součástí tónovacího systému Teknomix.
<b>Balení (dostupnost se liší podle země)</b>	Báze 1: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Báze 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

---

**BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ** Viz bezpečnostní list.

## POKYNY PRO POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Betonové povrchy. Odstraňte všechny nečistoty a vrstvy staré odlupující se barvy. Odstraňte vápenaté soli omytím povrchu leptacím prostředkem RENSA ETCHING (zředěným vodou v poměru 1:2). Po leptání opláchněte povrch vodou a nechte jej uschnout. Beton nenatírejte, dokud nepřestanou z betonu prosakovat vápenaté soli. Pokud tvorba solí pokračuje, např. v důsledku nedostatečné ochrany proti vlhkosti, nátěr se nedoporučuje.

Kovové díly: Očistěte pozinkované povrchy od nečistot a mastnoty. Drátěným kartáčem vyčistěte zrezivělá místa a a ošetřete je přípravkem FERREX AQUA.

Před použitím barvu důkladně promíchejte. Pro každý jednotný povrch si ve stejné nádobě ponechte dostatečné množství barvy. Tím se vyhnete barevným rozdílům.

### Základní nátěr

Čisté a tvrdé minerální povrchy natřete základní barvou SAKU. U povrchů s vysokou absorpční schopností zředte barvu čistou vodou na 5-10 % objemu.

### Vrchní nátěr

S neředěnou barvou na sokly SAKU.

### Vybavení pro aplikaci

Aplikujte štětcem, válečkem nebo airless metodou. Doporučená velikost trysky je 0,015 - 0,019".

Veškeré vybavení ihned po použití očistěte vodou. Omyjte všechny stříkance nebo skvrny od barvy ihned, než zaschnou.


### Podmínky při aplikaci

Teplota okolního vzduchu, povrchu a nátěru musí být nejméně +5 °C. Aplikaci lze provádět za vlhkého počasí, ale prodlouží se tím doba schnutí.

### Skladování

Nesmí zmrznout.

## OZNAČENÍ CE

	
<b>0809</b>	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0016	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coatings Ingress protection (1.3) Moisture control (2.2) Increasing resistivity (8.2)	
Permeability to CO2	Requirement: sD (CO2 ) > 50 m
Water vapour permeability	Class I: sD < 5 m
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: w < 0,1 kg/m m 2 h 0,5
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system without trafficking: ≥ 1,0 (0,7) N/mm 2
Dangerous substances	See safety data sheet

aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---