

TYP BARVY	Latexová barva na beton, která se zakládá na vnitřně změkčené vinylové hmotě.
SPEC. VLASTNOSTI	Používá se na sokly a betonové zdi. Barva SAKU vytváří film, která snáší velmi dobře alkalické složení betonu, přičemž je velmi prodyšná, propouští vlhkost betonu. Na povrchy chytá velmi dobře.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Netěkavé látky	Kolem 40% vol. EU VOC (kat A/d): 150 g/l 2007. VOC výrobku max. 130 g/l.
Praktická spotřeba	3 - 6 m ² /l
Hustota	Kolem 1,3 g/ml
Doba schnutí, +23°C	Druhý nátěr za 2-4 hodiny
Ředidlo	Voda, všechny pomůcky umyjeme ihned po použití vodou.
Konečný efekt	Mat
Odstíny	podle TEKNOMIX-vzorkovníku.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu	<p>Betonové povrchy: Povrch zbavíme špíny a staré, odlepující se barvy (např. ocelovým kartáčem). Vápenné soli odstraníme. Nátěr se nemůže provádět tak dlouho, dokud z betonu nevystoupí vápenné soli. Jestliže tvorba těchto solí pokračuje, natírání povrchu se nedoporučuje.</p> <p>Kovové povrchy: Galvanizované části očistíme od špíny a mastnoty. Zrezivělé části netřeme po očištění barvou FERREX, která slouží jako podkladová barva.</p> <p>Před použitím barvu řádně promícháme.</p> <p>SAKU nanášíme štětcem nebo válečkem. Jeden neředěný nátěr postačí. Potřísněné okolní plochy je nutné umýt ještě před zaschnutím barvy.</p>
Podmínky pro natírání	Při práci a schnutí barvy má být teplota vzduchu, povrchu a barvy nad+5°C. Aplikaci můžeme provádět i za vlhkého počasí, doba schnutí je pak ale delší.
Skladování	Nesmí zmrznout

**MÁTE-LI ZÁJEM O BEZPEČNOSTNÍ LIST TOHOTO VÝROBKU,
OBJEDNEJTE SI JEJ [ZDE](#).**

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou jen uvádějící, neboť podléhají mimo jiné výběru odstínů, konečnému efektu atd. Vzhledem k tomu, že nemůžeme ovlivnit práci s barvou a okolnosti, při kterých je užívána, zodpovídáme pouze za kvalitu barvy a garantujeme, že plně odpovídá výrobním normám firmy TEKNOS. Nezodpovídáme za škody vzniklé z nedodržování pokynů uvedených v kmenovém listě.