

# SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE

Stránka číslo: 01

<b>Charakteristika a použití</b>	Univerzální penetrační nátěr na savé podklady (vápenocementové omítky, sádrové omítky, stěrky, sádkarton, beton, dřevo apod.), který současně zlepšuje vlastnosti betonů a malt. Proniká hluboko do penetrovaného povrchu a způsobuje dokonalé zakotvení vrchní vrstvy. Používá se pod disperzní malířské a fasádní barvy, k bezprašné úpravě betonu, k zpevnění a zvýšení vodoodpudivosti povrchu.				
<b>Oblast použití</b>	Podklad: vápenocementové i sádrové omítky, stěrky, betony, samonivelační hmoty, sádkarton Prostředí: interiér, exteriér				
<b>Odstíny</b>	Mléčná zbarvená kapalina.				
<b>Parametry nátěrové hmoty</b>	<table border="1"><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 12%</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost g/cm<sup>3</sup></td><td>1,00</td></tr></table>	Obsah netěkavých látek	min. 12%	Objemová hmotnost g/cm <sup>3</sup>	1,00
Obsah netěkavých látek	min. 12%				
Objemová hmotnost g/cm <sup>3</sup>	1,00				
<b>VOC</b>	<table border="1"><tr><td>Kategorie: A/h Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 7</td></tr></table>	Kategorie: A/h Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 7			
Kategorie: A/h Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 7					
<b>Vydatnost</b>	V závislosti na savosti podkladu a ředění až 75 m <sup>2</sup> /kg				
<b>Ředění</b>	V závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu je možné ředit 1 díl penetrace 3 až 10 díly vody.				
<b>Příklad nátěrového postupu</b>	Výrobek se nanáší na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu) s časovým intervalem min. 4 hodiny schnutí penetrační vrstvy. Vrchní nátěr barvou je možné aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy (2 až 4 hod.). Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.				
<b>Způsob aplikace</b>	Štětka, váleček.				
<b>Manipulace</b>	Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivoy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.				
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.				
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.				

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.