

Výrobek:**Datum aktualizace: 28.1.2019**

SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK

UNIVERZÁLNÍ PRIMER NA STĚNY A PODLAHY V INTERIÉRU A EXTERIÉRU

Složení a charakteristika výrobku:

Univerzální primer na bázi akrylových pryskyřic ve vodní bázi s obsahem křemičitých plniv a dalších speciálních aditiv.

Odstíny:

Šedý.

Použití:

Ke zlepšení přidrženosti následných vrstev vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrek nebo stavebních lepidel na podlahy (beton, keramika, přírodní kámen, staré nesavé dlažby) a stavební materiály (cihla, pórobetonové tvárnice, omítky, stěrky atd.) v interiéru i exteriéru, příp. i jako primer pod epoxidové a polyuretanové nátěry.

- ♦ vynikající přilnavost i k hladkým a málo savým podkladům
- ♦ u savých podkladů omezuje nasákavost a sjednocuje savost
- ♦ je bez obsahu organických rozpouštědel
- ♦ zaručuje dokonalý drsný spoj pro omítky a stěrky
- ♦ je připraven k okamžitému použití, není nutno ředit
- ♦ zvyšuje odolnost proti vodě a stárnutí
- ♦ snadno se nanáší štětcem nebo válečkem

Příprava podkladu:

Podklady určené k aplikaci musí být dokonale čisté, vyschlé, vyzrálé, zbavené olejů a mastnot, zaschlého cementového mléka a nesoudržných částic. Nesmí se aplikovat na podklady se vztlínající vlhkostí.

Příklad nátěrového postupu:

Nátěrovou hmotu je před aplikací nutné dobře rozmíchat tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina, možné ředit max. 10% vody. Teplota nanášení je +5°C až +35°C. Nanášet je možno válečkem, štětcem, v některých případech i nástřikem. Po vyschnutí je možné pokračovat nanášením omítky nebo vyhlazovací stěrky. Doba vysychání se liší v závislosti na podmínkách prostředí a savosti podkladu a pohybuje se v rozmezí od 1 až 5 hodiny. Je možné nanášet i po delší době.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětcem a válečkem - doporučená konzistence 60-80s / pohárek Ford Ø 4mm; do 10% ředění.

Parametry nátěrové hmoty:

Vzhled	tixotropní kapalina
Výtoková doba F6 (sec)	60 – 100
Viskozita Brookfield (mPas)	2500 – 4000
Obsah netěkavých složek v hmot. %	65 – 70
Objemová hmotnost (g/cm ³)	1,5 – 1,6
pH	8 – 10
přidrženost k betonu (MPa)	4,31
přidrženou ke keramické dlaždici (MPa)	1,26

Vydatnost: 0,7 – 1,4 m²/kg.

VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: A/i

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1.1.2010 : **140**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **21**

Ředidlo:

Voda.

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivý a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

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.