

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití** a Univerzální primer na bázi akrylových pryskyřic ve vodní bázi s obsahem křemičitých plniv a dalších speciálních aditiv určený ke zlepšení přídržnosti následných vrstev vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrky 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

**Oblast použití** Podklad: stavební stěrky a lepidla, beton, dlažba  
Prostředí: interiér, exteriér

**Odstíny** Šedý

**Parametry nátěrové hmoty**

Vzhled	tixotropní kapalina
Obsah netěkavých složek	65 - 70% hmotn.
Viskozita Brookfield 5/100 mPas	2500 - 4000
pH	8 - 10
Objemová hmotnost	1500 - 1600 kg/m <sup>3</sup>

**VOC** 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

**Vlastnosti zaschlého nátěru**

Přídržnost k betonu	4,31 MPa
Přídržnost ke keramické dlaždici	1,26 MPa

**Vydatnost** 4 – 5 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě

**Zasychání** Liší se v závislosti na podmínkách prostředí a savosti podkladu, pohybuje se v rozmezí 1 – 5 hod.

**Ředění** Voda

**Příklad nátěrového postupu** 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 vzliňající vlhkostí. Výrobek je před aplikací nutné dobře rozmíchat tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina. Teplota pro aplikaci musí být v rozmezí 5 až 35 °C. Nanášet je možné válečkem, štětcem, v některých případech i nástřikem. Po vyschnutí je možné pokračovat nanášením omítky nebo vyhlazovací stěrky.

**Způsob aplikace** Štětec, váleček.

**Manipulace** Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřený 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.

Stránka číslo: 02

- Skladovatelnost** Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.
- Likvidace obalů a odpadů** 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.

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.