

## SikaMur® Color E

Farebný náter obsahujúci akryl siloxanovú živicu na báze vody na betón a na bežné paropriepustné omietky pri sanácii vlhkého muriva

<b>Popis produktu</b>	SikaMur® Color E je 1-komponentný náter obsahujúci minerály a akryl siloxanovú živicu na báze vody, špeciálne vhodný ako paropriepustný dekoratívny náter na bežné alebo paropriepustné omietky a betón.
<b>Použitie</b>	SikaMur® Color E je špeciálne vhodný ako dekoratívny a ochranný náter na omietky typu Sika Mur®, alebo iné existujúce vysoko paropriepustné omietky na báze vápna a na báze cementu a na betónové podklady. Zlepšuje vizuálny a estetický vzhľad povrchovej štruktúry a má optimálny vodu odpudzujúci a paropriepustný efekt.
<b>Charakteristiky / prednosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Optimálna priepustnosť pary</li><li>■ Rad matných pastelových odtieňov</li><li>■ Vynikajúci vodu odpudzujúci účinok</li><li>■ Zlepšený estetický vzhľad</li><li>■ Jednoduchá aplikácia</li><li>■ Vysoká svetelná stálosť</li></ul>

### Údaje o produkte

<b>Typ</b>	
<b>Popis</b>	Vodou emulzifikovaný, vysoko paropriepustný náter na báze akryl siloxanových živíc
<b>Použitie</b>	Dekoratívny, vodu odpudzujúci náter na paropriepustných omietkach pri sanácii vlhkého muriva, ako napríklad SikaMur® alebo bežné omietky a betónové podklady
<b>Balenie</b>	SikaMur® Color E Primer: 10 l vedro SikaMur® Color E: 10 alebo 20 kg vedro

### Skladovanie

**Skladovacie podmienky/ životnosť** 12 mesiacov v originálnom, neotvorenom, uzatvorenom balení a pri teplote medzi + 5 °C a + 20 °C. Nevystavovať mrazu.

### Technické údaje

<b>Objemová hmotnosť</b>	SikaMur® Color E Primer: 1.0 ± 0.05 kg/l SikaMur® Color E: 1.6 ± 0.05 kg/l
<b>Schopnosť prepúšťania vodných pár</b>	0.375 m, ekvivalent vzduchu (SikaMur + SikaMur Finish + SikaMur Color I) Certifikovaný systém: skúšobný protokol č. 3296-98

### Aplikačné detaily

<b>Spotreba</b>	SikaMur® Color E Primer: 0.15 – 0.2 l/m <sup>2</sup> v závislosti od nasiakavosti podkladu SikaMur® Color E: 0.20 – 0.25 kg/m <sup>2</sup> na 1 náter
-----------------	--



<b>Kvalita podkladu / príprava</b>	<p><i>Príprava podkladu:</i></p> <p>Existujúce omietky musia byť suché, čisté, bez prachu, uvoľnených a nedostatočne pridrzných častíc.</p> <p>Staré nátery – ak sú nejaké – musia byť kompletne odstránené, predovšetkým tie, ktoré sú nanesené na paropriepustných omietkach, aby sa neovplyvňovala schopnosť prepúšťania pary cez omietku a náter.</p> <p>Pred aplikáciou Sika Mur® Color E sa odporúča naniesť v jednej vrstve podkladný náter Sika Mur® Color E Primer, ktorý je na báze vodou emulzifikovanej akryl siloxanových živíc.</p> <p><i>Príprava materiálu:</i></p> <p>Otvoriť vedrá s materiálmi Sika Mur® Color E a Sika Mur® Color E Primer a premiešať ich až po dosiahnutie homogénnej konzistencie. Sika Mur® Color E Primer nevyžaduje riedenie vodou, Sika Mur® Color E musí byť riedený vodou v množstve 10-20 hmotnostných %.</p> <p><i>Aplikácia:</i></p> <p>Nanášať 1 podkladný náter Sika Mur® Color E Primer valčekom, pričom podklad musí byť dôkladne impregnovaný. Primer nechať vyschnúť a následne naniesť 2 nátery Sika Mur® Color E štetkou, valčekom alebo striekacím zariadením.</p> <p>Čakací čas medzi podkladným náterom a 1. náterom cca 6 hodín.</p> <p>Čakací čas medzi 1. a 2. náterom cca 4 - 6 hodín</p> <p>Úplne vytvrdenie je dosiahnuté po 24. hodinách.</p> <p><i>Čistenie náradia:</i></p> <p>Vodou.</p>
<b>Poznámky k použitiu/ Obmedzenia</b>	<p>Produkty neaplikovať počas veľmi slnečných a veterných dní, alebo ak je riziko dažďa alebo mrazu.</p> <p>Počas aplikácie chrániť sklenené, keramické a kovové prvky.</p> <p>Sika Mur® Color E sa doporučuje riediť vodou, pomery riedenia uvedené v tomto produktovom liste musia byť dodržané. Nadmerné riedenie redukuje úroveň ochrany podkladu.</p> <p>Sika Mur® Color E nechráni konštrukcie proti karbonatácii.</p>
<b>Miestne obmedzenia</b>	<p>Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si aktuálny lokálny produktový list pre presný popis aplikácie.</p>
<b>Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti</b>	<p>Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.</p>
<b>Právne oznámenia</b>	<p>Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.</p> <p>V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád.</p> <p>Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>



**Sika Slovensko spol. s r.o.**, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava  
 Tel: 02 / 49 20 04 11 e-mail: sika@sk.sika.com  
 Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Ždanská  
 Dňa: 2.10. 2019