

# COLORSIL® M

## Silikátová fasádní barva modifikovaná



### Použití

COLORSIL M je silikátová fasádní barva pro finální povrchovou úpravu všech vápenných, vápeno-cementových, cementových a sanačních omítek a štuků. Dlouhá životnost, přírodní vzhled a další vlastnosti jako nízký difúzní odpor pro vodní páry jí předurčují pro užití při sanaci starých a památkových objektů. Je vhodná také pro ošetření pískovcových a betonových podkladů a renovaci starých minerálních podkladů. **Nelze použít na umělé hmoty, nevyrázlé omítky, omítky s obsahem solí a obsahem syntetických polymerů a biologicky napadené povrhy.**

### Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

### Složení

Směs pigmentů a plniv v silikátovém pojivu (modifikovaném styren-akrylátovým pojivem do 5 %) s přídavkem aditiv.

Nebezpečné složky:

Metylsilanolát draselný, CAS 31795-24-1

### Odstín

Vyrábí se báze A, B, C určené pro tónování na tónovacích strojích. Báze A je bílá. Odstíny podle firemního vzorkovníku se připravují u obchodních partnerů vybavených tónovacími stroji z jednotlivých bazí.

### Parametry barvy

hustota	1500 kg/m <sup>3</sup>
obsah netěkavých složek	cca 57 %
pH	12,5

### Parametry nátěru

prostup vodních par $S_d$	0,04 m
činitel difuzního odporu $\mu$	182
hustota difuzního toku vodní páry $V$	517,41 g/(m <sup>2</sup> .d)
kategorie dle ČSN 1062-1	$V_1$ (vysoká)
přídržnost k betonu	3,96 MPa
vodotěsnost (úbytek vody za 30 minut)	0 l/m <sup>2</sup>

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý (u nových omítek cca 4 týdny po jejich dokončení), nemastný, soudržný, čistý, suchý, bez biologického napadení a obsahu vodorozpustných solí. Podklad nesmí obsahovat syntetické polymery (např. u některých typů zejména mokrých malťových směsí). Kontrolu vyzrání lze provést pH papírkem nebo roztokem fenolftaleinu. Staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být bezezbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován (zbytkový obsah syntetických polymerů může znamenat problémy při aplikaci). Před nátěrem savý povrch penetrovat penetrátorem FIXASIL M. **Obsahuje-li podklad vodorozpustné soli nebo máte-li jakékoli pochybnosti, doporučujeme přípravu povrchu konzultovat s technikem firmy.**

**Upozornění: Všechny nenatírané plochy důkladně zakrýt - zanechává neodstranitelné stopy na všech silikátových površích (sklo a glazury obkladů a dlaždic)!**

### Aplikace

Nanáší se ve dvou vrstvách. Nátěr provádět při teplotách mezi +5 až +30 °C. Doba schnutí (zrání) je obvykle 12-24 hodin podle povětrnostních podmínek. Natíranou plochu chránit před přímým slunečním osvitem a do zaschnutí před deštěm. Časový interval mezi nátěry je závislý na klimatických podmínkách. Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % lze nátěr přetírat po 12 hodinách. Doporučuje se barvu aplikovat po uzavřených celcích.

STACHEMA CZ s.r.o.  
Divize Povrchové úpravy  
tel.: + 420 312 500 062-5  
[slany@stachema.cz](mailto:slany@stachema.cz)  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)

# COLORSIL® M

## Silikátová fasádní barva modifikovaná



### Ředění

Dodává se v aplikační konzistenci, v případě nutnosti ředit výhradně silikátovým penetrátorem FIXASIL M max. do 10 %. **Nesmí se ředit vodou!**

### Způsob nanášení

Válečkem, štětcem, stříkáním.

### Spotřeba

0,25-0,4 kg/m<sup>2</sup> ve dvou vrstvách, dle savosti podkladu.

### Údržba

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

### Hygiena a bezpečnost práce

Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejist, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepouženými osobami. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).

Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

### První pomoc

**Všeobecné pokyny:** Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, vždy při zasazení očí a při požití a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu. Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochladení. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny). Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci.

**Při nadýchaní:** Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. Indulonou, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Nepoužívat ředidla ani rozpouštědla. Před dalším použitím kontaminované oblečení vyperte.

**Při zasazení očí:** Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky. Zajistit klid, teplo.

### Skladování

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, 24 měsíců od data výroby, při teplotě od +5 °C do +25 °C. **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.**

### Upozornění

Směs (zbytky) i prázdný znečištěný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě. Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí. Kód odpadu 08 01 11\*/15 01 10\*.

Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

### Balení

Báze A: 1,2; 3,5; 7 a 14 kg. Báze B a C: 1,2; 3,4; 6,8 a 13,6 kg.

Datum revize: 8. 3. 2016