

# EXIN SANACE

## SILIKÁTOVÁ BARVA PRO INTERIÉRY



### VÝHODY

- **bělost 95,**
- **vysoce paropropustná,**
- **vhodná na nové, sanační a odhličovací omítky,**
- **pro starší neodizolované, vlhčí a památkově chráněné objekty.**

### POUŽITÍ

Minerální silikátová barva EXIN SANACE je formulována na přírodních materiálech. Je určena k úpravě interiérů, zvláště po sanacích objektů proti vlhkosti. Je vhodná na vápenné, vápenocementové, cementové a sanační omítky a na další minerální povrchy. Zvláště se hodí na starší neodizolované a vlhčí objekty. Díky přírodnímu minerálnímu složení je matná a vysoce prodyšná. Nelze použít na umělé hmoty, nevyzrálé omítky, omítky s obsahem solí a obsahem syntetických polymerů a biologicky napadené povrchy.

### VLASTNOSTI

Je vysoce paropropustná, s nízkým difuzním odporem pro vodní páru a tím velice vhodná pro sanační a odhličovací omítky. Zaschlý nátěr vytváří přirozeně matný vzhled.

### 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.

### ODSTÍN

Vyrábí se bílá báze A s bělostí 95, která je určená pro bílé nátěry a pro tónování světlých odstínů na tónovacích strojích. Odstíny podle firemního vzorkovníku se připravují u obchodních partnerů vybavených tónovacími stroji z jednotlivých bází.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být nemastný, soudržný, čistý, suchý, bez biologického napadení a vodorozpustných solí. Omítky musí být vyzrálé, tj. cca 4 týdny po jejich dokončení. Podklad nesmí obsahovat syntetické polymery a disperze (např. u některých typů zejména „mokrých“ štukových směsí). Kontrolu vyzrání lze provést pH nebo indikátorem vyzrálости podkladu. Staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být beze zbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován (zbytkový obsah syntetických polymerů může znamenat problémy při aplikaci). Před nanášením silikátové barvy podklad napustit penetrací PZ500 a nechat zaschnout. Obsahuje-li podklad vodorozpustné soli nebo máte-li jakékoli pochybnosti, doporučujeme přípravu povrchu konzultovat s technikem firmy.

# EXIN SANACE

## SILIKÁTOVÁ BARVA PRO INTERIÉRY

**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. Časový interval mezi nátěry je závislý na klimatických podmínkách. Při teplotě 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je nátěr přetíratelný po 12 hodinách.

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

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ** Válečkem, štětcem, stříkáním.  
Stříkáním Airless: např. WAGNER tryska FineFinish nebo TradeTip 3, rozměr 419 (0,48 mm), bílý filtr, tlak 200 bar nebo Storch tryska A-Tip nebo LP 517, tlak 150–180 bar.

**VYDATNOST** 6–10 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě.

**ŘEDĚNÍ** Dodává se v aplikační konzistenci, v případě nutnosti ředit výhradně silikátovou penetrací PZ500 (max. do 10%).

**ÚDRŽBA** Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

**SLOŽENÍ** Směs pigmentu a plniv v silikátovém pojivu (modifikovaném styren-akrylátovým pojivem do 5 %) s přísadami aditiv.

### PARAMETRY BARVY

Obsah netěkavých složek	min. 55 %
Vzhled	bílá viskózní kapalina
Hustota	1500 kg/m <sup>3</sup>
pH	11–13

### PARAMETRY NÁTĚRU

Ekvivalentní difúzní tloušťka (S <sub>d</sub> )	dle ČSN EN ISO 7783	< 0,03 m
Činitel difuzního odporu (μ)	dle ČSN EN ISO 7783	cca 60 (při tloušťce suchého filmu 0,18 mm)
Hustota difuzního toku (V)	dle ČSN EN ISO 7783	> 680 g/(m <sup>2</sup> .d)
Propustnost pro vodní páru	dle ČSN EN 1062-1	V1 (vysoká)
Vzhled	dle ČSN EN 13 300	G <sub>4</sub> – velmi matný

**EXIN SANACE****SILIKÁTOVÁ BARVA PRO INTERIÉRY**

Bělost (L*)		95
Zrnitost	dle ČSN EN 13 300	S <sub>1</sub> – jemná
Přídržnost	dle ČSN 73 2577	min 1 MPa
Odolnost proti oděru za mokra	dle ČSN EN ISO 11998	třída 2

**SKLADOVÁNÍ  
A PŘEPRAVA** Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

**ZÁRUČNÍ DOBA** 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).** U připravovaných barevných nátěrů provede spotřebitel kontrolu odstínu nátěrem na ploše cca 1 m<sup>2</sup>.

**BALENÍ** 6,8 a 13,6 kg

Datum revize 30. 4. 2024

Vypracoval: Legislativní oddělení STACHEMA CZ

