



## Baumit SilikatColor

### Vopsea silicatică



- Finisaj mineral pe bază de silicat
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- Rezistentă la intemperii

**Produs** Vopsea gata preparată pentru exterior.

**Compoziție** Lianți, umpluturi minerale, silicați, coloranți, aditivi, apă.

**Proprietăți** Produs mineral, fără contracții la uscare, nu formează film, impermeabilă, permeabilitate ridicată la vaporii și CO<sub>2</sub>, rezistentă la murdărie, incombustibilă, aplicare ușoară.

**Domeniu de aplicare** Strat decorativ și de protecție pentru fațade, pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de spaclu, beton; indicată pentru lucrări de restaurări și reparații. Prin noua tehnologie "Cool Pigments", acum se pot realiza nuanțe închise și pe suprafețe mari de fațadă.

<b>Date Tehnice</b>	Culoare:	conform paletarului Baumit Life codurile 2-9
	Rezistență la difuzia vaporilor:	40 - 60
	Corp solid:	65 %
	Densitate:	1.6 kg/dm <sup>3</sup>
	Permeabilitate la apă EN 1062-1:	W3 scăzută
	Luciu EN 1062-1:	G3 mat

	SilikatColor 14L	SilikatColor 5 L
Consum	0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> la doua straturi (grundare+strat vopsea)	0.3 - 0.35 kg/m <sup>2</sup> la doua straturi (grundare+strat vopsea)
Acoperire	43 m <sup>2</sup> /Găleată la doua straturi (grundare+strat vopsea)	15 m <sup>2</sup> /Găleată la doua straturi (grundare+strat vopsea)



**Formă de livrare** galeata 14 l, 1 palet = 32 galeti = 448 litri  
galeata 5 l, 1 palet = 48 galeti = 240 litri

**Depozitare** 12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.

**Asigurarea calității** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișă cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibila pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

**Suport** Suporțul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni la tencuielile de varciment), portant, fără praf, cu absorbție uniformă sau minim 2-3 zile (1 zi/1 mm grosime) la aplicarea pe mase de spaclu.

## Pregatire suport

Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.

- Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtați mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baumit MultiPrimer sau Baumit SanovaPrimer timp de uscare-silicatizare 5 zile.
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;
- Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratați special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baumit FungoFluid);
- Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtați mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparatii Baumit MultiWhite sau cu o masă de spaclu (Baumit StarContact White, Baumit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baumit StarTex.

### Se aplică pe:

- Tencuieli de var-ciment,
- ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Vopsele pe bază de silicat și tencuieli minerale vechi, cu aderență bună.

### Se aplică condiționat pe:

- Tencuieli de var (Se va face o probă pe suprafață limitată pentru a observa efectul de carbonatare!).

### Nu se aplică pe:

- Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini, vopsele cu clei;
- Lemn;
- Metal;
- Zugrăveli de var.

## Aplicare

Baumit SilikatColor se amestecă în găleată cu un malaxor la viteza redusă și se poate dilua cu max. 10-15% apă.

Pe suporturile puternic absorbante se aplică amorsa Baumit MultiPrimer (grad de diluție min. 1:1 până la 1:5).

În funcție de vreme, cand suprafața amorsată cu Baumit MultiPrimer numai este sticloasă și în funcție de calitatea suportului, se aplică 1 sau 2 straturi de vopsea SilikatColor.

Consistența de prelucrare poate fi reglată opțional cu un adaos mic de apă.

La aplicarea în două straturi, timpul de așteptare între cele două straturi este de minim 4 ore.  
Se lucrează uniform, fără intreruperi.

### Aplicare mecanizată:

Pompă Airless tip Graco UM II 795 PC Duză: LL315;  
Presiune: 100 bari; Filtru 60; Diluția 0%

### Straturi

#### Suporturi cu absorbție redusă:

- 1 strat de vopsea Baumit SilikatColor diluată cu 10%-15% apă (acoperire completă!);
- 1-2 straturi de vopsea Baumit SilikatColor (se poate dilua cu max. 5% apă).

#### Suporturi cu absorbție ridicată, revopsiri pe finisaje tip tencuieli decorative din cadrul sistemelor termoizolante vechi:

- 1 strat Baumit MultiPrimer- Grund de impregnare;
- 1-2 straturi de vopsea Baumit SilikatColor (se poate dilua cu max. 5% apă).

### Gradul de diluție depinde de absorbția suportului!

## **Recomandări**

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 8°C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razeelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție.

În cazul folosirii produsului cu șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora într-un vas apoi aplicarea.

Pentru a evita variații de culoare, asigurați-vă necesarul de materiale pentru întreaga suprafață și comandați totă cantitatea într-o singură comandă, pentru a putea fi produsă toată într-o sigură într-o șarjă.

În cazul locuințelor aflate în condiții de mediu critice (umiditate peste medie, precipitații, în apropierea unui lac/râu, spațiu verde, zonă împădurită, copaci și tufișuri, plante cărătoare), recomandăm o aditivare suplimentară.

Nu se poate garanta dispariția definitivă a mucegaiului și/sau ciupercilor.

În cazul utilizării revopsirilor tencuielilor decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25.

Datorită inovației Baumit Tehnologia de răcire - "Cool Pigments", această valoare de luminozitate poate fi depășită.

Deoarece normele ETICS din prezent au această limitare, trebuie făcută această precizare de diferență de valoare clienților. Spre deosebire de determinarea valorii de luminozitate (HBW), care ia în considerare numai o parte din lumina vizibilă, valoarea TSR (total de reflexie solară) ia în considerare, pe lângă lumina vizibilă și lumina UV, invizibilă, din domeniul infraro[u], astfel valoarea TSR acoperă întregul spectru solar.

Prin aplicarea valorii TSR (total de reflexie solară), în combinație cu pigmentii speciali (Baumit Cool Pigments), care reflectă lumina soarelui mai bine, și astfel, se reduce încălzirea solară a fațadei, acum este posibil să se aplique nuanțe închise și pe suprafețe mari.

## **Pregătiri privind securitatea**

Ochii și pielea, ca și suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate.

Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Applicatorului, pe baza experientei noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.