



SilikonColor

Vopsea siliconică



- Rezistentă la intemperii
- Extrem de impermeabilă la apă
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă

Produs Vopsea gata preparată pe bază de rășini siliconice pentru exterior

Compozitie Rășini organice și siliconice, materiale de umplere, pigmenți, aditivi organici și anorganici, apă.

Proprietati Extrem de impermeabilă, rezistentă la intemperii, fără contracții la uscare.

Utilizare Strat decorativ de protecție și finisare pentru toate suporturile minerale, pe tencuieli vechi și noi. De asemenea, recomandată pentru renovarea clădirilor vechi, renovarea și revopsirea sistemelor termoizolante. Recomandată în special în zona de stropire (soclu). Prin noua tehnologie "Cool Pigments", acum se pot realiza nuanțe închise și pe suprafețe mari de fațadă.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 13300
	Permeabilitatea la vaporii:	80 - 120
	Conținut de solide:	65 %
	Densitate:	1.6 kg/dm ³
	Valoare pH:	8
	Culori:	Life - anorganic (2-9)
	Permeabilitate la apă EN 1062-1:	W2 medie
	Grad de luciu EN 1062-1:	G3 mat



	SilikonColor 14 L	SilikonColor 5 L
Consum	0.3 - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat de vopsea)	0.3 - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat vopsea)
Randament	43 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat de vopsea)	15 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat vopsea)

Livrare găleată 14 litri, 1 palet = 24 găleți = 336 litri
găleată 5 litri, 1 palet = 48 găleți = 240 litri

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Calitate asigurată Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu ChemG poate fi găsită în fișa 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)

Suport Suporțul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni în cazul aplicării pe tencuieli de varciment și 2-3 zile pentru mase de spaclu), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă.

Tratare suport

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

Pregătirea stratului suport

- 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 tratate 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.

Nu se aplică pe:

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

Aplicare

Se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă.

Nu se adaugă alte materiale.

Aplicare

Baumit SilikonColor se diluează cu max. 10 -15% apă și se aplică ca strat de amorsare pentru suprafața ce urmează să fie vopsită (timp de uscare min.12 ore).

Pe suporturile puternic absorbante se aplică o amorsă Baumit MultiPrimer.

În funcție de vreme, la cel puțin 12 ore după amorsarea cu Baumit SilikonColor, în funcție și de calitatea suportului, se aplică 1 sau 2 straturi de vopsea SilikonColor.

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

La aplicarea în două straturi, timpul de așteptare între cele două straturi este de minim 4 ore.

Se lucrează uniform, fără întreruperi.

Nu se amestecă cu alte vopsele.

Aplicare mecanizată:

Pompă Airless tip Graco UM II 795 PC Duză: LL315; Presiune: 90 bari; Filtru 60; Diluția 0%

Straturi

Suporturi cu absorbție redusă:

1 strat de vopsea Baumit SilikonColor diluată cu 10%-15% apă (acoperire completă!);

1-2 straturi de vopsea Baumit SilikonColor (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 SilikonColor (se poate dilua cu max. 5% apă).

Indicații și Generalități Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor 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 toată cantitatea într-o singură comandă, pentru a putea fi produsă toată o sigură dată, într-o șarjă!

Livrarea este posibil să se facă cu produse din șarje diferite!

În cazul locuințelor aflate în condiții de mediu critice (umiditatea peste medie, precipitații, în apropierea unui lac/râu, spațiu verde, zonă împădurită, copaci și tușiuri, plante cățărătoare), recomandăm o aditivare suplimentară. Nu se poate garanta dispariția definitivă a mucegaiului și/sau ciupercilor.

Vă rugăm să țineți cont de normele de calitate în vigoare care tratează acest subiect, în cadrul Organizației "Grupul pentru Calitatea Sistemelor Termoizolante".

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 infraroșu, 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 întărire.

După utilizare unelele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligație 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. Fișă Tehnică din prezența ediție înlocuiește edițiile anterioare.