



Baunit GranoporColor

Vopsea acrilică

Avantaje

- Impermeabilă la apă
- Flexibilă
- Rezistentă la intemperii



Produs

Vopsea gata preparată pe bază de rășini organice pentru exterior.

Compoziție

Lianți organici, umpluturi minerale, pigmenți, aditivi, apă.

Proprietăți

Foarte impermeabilă, rezistentă la intemperii, permeabilă la vapori, lavabilă, culori strălucitoare, ușor de aplicat.

Domeniu de aplicare

Strat decorativ și de protecție pentru fațade. Potrivit pentru utilizarea pe suporturi minerale și tencuieli pe bază de lianți organici, precum și mase de șpaclu sau beton. Prin noua tehnologie "Cool Pigments", acum se pot realiza nuanțe închise și pe suprafețe mari de fațadă.

Date Tehnice

Produs	
Culoare:	conform paletarului Baunit Life codurile 2-9
Corp solid:	70 %
Grad de luciu:	G3 mat
Valoare pH:	7.5
Densitate:	1.6 kg/dm ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	200 - 250
Valoare W:	W3

Variantă(e)	GranoporColor 5 L	GranoporColor 14 L
Acoperire	16 m ² /Găleată la doua straturi (grundare plus strat vopsea)	45 m ² /Găleată la doua straturi (grundare+strat de vopsea)
Consum	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare plus strat vopsea)	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² la doua straturi (grundare+strat de vopsea)



Formă de livrare

găleată 5 litri, 1 palet = 64 găleți = 320 litri;
găleată 14 l, 1 palet = 32 găleți = 448 litri

Depozitare	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut și sigilat. A se utiliza în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. La depozitare se va proteja de temperaturi ambiante de peste 35° C, sub 5° C și de lumina directă a soarelui!
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase 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), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .
Suport	<p>Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni în cazul aplicării pe tencuieli de var-ciment și 2-3 zile pentru mase de spaclu), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă.</p> <p>Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tencuieli de var-ciment, ciment; ■ Beton și alte suporturi minerale; ■ Vopsele pe bază de silicat și tencuieli minerale vechi, cu aderență bună. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tencuieli de var; ■ Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini, vopsele cu clei; ■ Lemn; ■ Metal; ■ Zugrăveli de var.
Pregătire suport	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate 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 îndepărtate mecanic; ■ Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparații Baumit MultiWhite sau cu o masă de șpaclu (Baumit StarContact White, Baumit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baumit StarTex.
Aplicare	<p>Baumit GranoporColor 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).</p> <p>În funcție de vreme, la cel puțin 12 ore după amorsarea cu Baumit GranoporColor, în funcție și de calitatea suportului, se aplică 1 sau 2 straturi de vopsea GranoporColor. 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.</p> <p>Nu se amestecă cu alte materiale de acoperire. Baumit GranoporColor se poate aplica cu trafaletul, peria sau bidineaua sau prin pulverizare cu un dispozitiv airless adecvat. Lucrați uniform și fără întreruperi.</p> <p>Straturi:</p> <p>Suporturi cu absorbție redusă:</p> <p>Amorsare: -1 strat de vopsea Baumit GranoporColor diluată cu 10%-15% apă (acoperire completă!);</p> <p>Straturi: 1-2 straturi de vopsea Baumit GranoporColor (se poate dilua cu max. 5% apă).</p> <p>Suporturi cu absorbție ridicată, revopsiri pe finisaje tip tencuieli decorative din cadrul sistemelor termoizolante vechi:</p> <p>Amorsare: -1 strat Baumit MultiPrimer - Grund de impregnare</p> <p>Straturi: 1-2 straturi de vopsea Baumit GranoporColor (se poate dilua cu max. 5% apă).</p> <p>Aplicare mecanizată:</p> <p>Graco UM II 795 PC, Duză: LL315; Presiune: 90 bar; Filtru 60; Diluție 0%.</p> <p>sau</p> <p>Samba XL, Duză: PAA 525; presiune: 140 bar; filtru 60</p> <p>Gradul de diluție depinde de consistența de livrare și de capacitatea de absorbție a suportului!</p>

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5 C pentru o perioadă de 8 ore în timpul aplicării și al uscării.

Protecție împotriva intemperiilor: Protejați fațada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vântul puternic (de exemplu, cu ajutorul unor plase de protecție adecvate pentru schele). Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute (de exemplu, toamna târzie) pot prelungi semnificativ timpul de uscare și pot modifica în mod neuniform nuanța culorii și să modifice în mod neuniform nuanța culorii.

Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibilă arderea stratului de acoperire).

Nuanța culorii: Nuanța culorii poate fi influențată de suport, de temperatură și de umiditate. Suprafețe parțiale ale fațadei (umbre de schele), neregularități ale suportului (structură, grad de absorbție) sau vreme diferită condiții meteorologice diferite au ca rezultat diferențe de culoare (pete). Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceleasi sarje de producție. În cazul în care se utilizează sarje diferite, este esențial să le amestecați înainte de a începe.

Deteriorarea mecanică a suprafeței tencuiei (zgârieturi) duce la o modificare a nuanței de culoare în zona afectată. Acest lucru se numește rupere a umpluturii. Această modificare de culoare este un defect optic și nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului.

Indicele de reflexie a luminii: Pentru aplicarea pe sisteme termoizolante, a se respecta cerințele din ghidul de aplicare Baumit ETICS în cea mai recentă versiune.

Infestarea microbiană: Vopselele pentru fațade Baumit au în compoziție un biocid de bază pentru a proteja împotriva infestării cu alge și ciuperci. Pentru condiții de mediu critice (de exemplu, umiditate peste medie precipitații, apropierea de lacuri de apă, zone verzi, amplasarea la marginea pădurii, populație de verdeață și de copaci, creșterea plantelor în apropierea casei etc.), vă recomandăm să întăriți suplimentati la cerere adaosul de biocizi. Nu poate fi garantată absența permanentă a infestării cu alge și/sau ciuperci.

Măsuri de siguranță: a se vedea fișa cu date de siguranță.

Instrucțiuni de curățare: Protejați ochii și pielea, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lacuri și metal. Dacă este necesar, clătiți cu apă din abundență, nu așteptați până când tencuiala s-a uscat și s-a întărit.

Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.