

Baumit SanovaColor

Vopsea Sanova



- **Permeabilitate ridicată la vapori**
- **Rezistență la murdărire**
- **Impermeabilă**

Produs	Vopsea minerală pe bază de silicat de potasiu, gata preparată, cu difuzie foarte bună la vapori pentru exterior și interior.	
Compoziție	Lianți, umpluturi minerale, silicați, coloranți, aditivi, apă. Conținut de liant organic max. 5% conf DIN 18363.	
Proprietăți	Produs mineral, fără contracții la uscare, nu formează film, impermeabilă, permeabilitate ridicată la vapori și CO ₂ , rezistentă la murdărire, incombustibilă, aplicare ușoară.	
Utilizare	Strat decorativ și de protecție pentru fațade, pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton. Parte componentă a sistemelor Baumit Sanova, pentru lucrări de conservare și restaurare a monumentelor și clădirilor vechi. Pentru interior și exterior.	
Date tehnice	Densitate:	aprox. 1,60 kg/dm ³
	Conținut de substanțe solide:	cca. 65%
	Factorul rezistenței la permeabilitate la vapori de apă (μ):	cca. 40-60
	Valoare pH:	cca. 12
	Consum (pe suport fin):	0,30-0,35 l/m ² la două straturi (amorsare+primul strat de vopsea)
	Valoare s ₀ :	V1 <0.14 m
	Valoare W:	W2 0.1-0.5 kg/m ² h ^{0.5}
	Clasificare EN 1062-1:	G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0
	Culori:	culori conf. paletarului (în codurile de culoare cu terminațiile 4, 5, 6, 7, 8, 9)
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele din Austria.	
Termen de valabilitate	12 luni pe paletă din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	găleată 14 litri, 1 palet=16 găleți=224 litri găleată 5 litri, 1 palet=48 găleți=240 litri	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare. Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă. Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.
	Indicații pentru pregătirea stratului suport	<ul style="list-style-type: none">■ Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baumit TiefenGrund, timp uscare 12 ore, sau Baumit PutzFestiger cu așteptarea unui timp de silicizare de 12 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 SanierLosung);■ Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;■ Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți cu o masă de șpaclu (Baumit ProContact, Baumit MultiWhite) armată cu plasă din fibră de sticlă Baumit StarTex.

Prelucrare

Se aplică pe:

- Tencuieli și zugrăveli de var (atenție la carbonatare);
- Tencuieli de var-ciment, ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Vopsele pe bază de silicat și tencuieli minerale vechi, cu aderență bună;
- Tencuieli de ipsos (strat de probă);
- Gipscarton cu amorsă prealbilă Baumit SperrGrund.

Nu se aplică pe:

- Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini, vopsele cu clei;
- Lemn;
- Metal;
- PVC;
- Vopsele organice în dispersie.

Amestecare

Se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă. Nu se adaugă alte materiale.

Aplicare

În funcție de absorbția suportului, acesta se va amorsa cu Baumit SanovaPrimer. Pentru suporturile cu absorbție ridicată sau temperaturi ridicate se aplică două straturi de amorsă Baumit SanovaPrimer.

La aplicarea în două straturi, timpul de așteptare între cele două straturi este de minim 6-12 ore. Se lucrează uniform, fără întreruperi. Nu se amestecă cu alte vopsele. Baumit SanovaColor poate fi aplicată cu rola sau cu bidineaua sau instalații de tip Airless (Duze 0.025" și presiune de 150-180 Bari).

Straturi

Pentru reglarea consistenței se va amesteca vopseaua SanovaColor cu SanovaPrimer astfel:

- Amorsare: Diluare cu maxim 20% apă
- Stratul 1: Dluare cu maxim 10% apă

ATENȚIE: Vopseaua nu se amestecă cu apă!

Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie între + 8°C și + 30°C în timpul prelucrării și al procesului de priză. 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!

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.