

Baumit SanovaPrimer

Grund pentru vopsea Sanova



- **Permeabilitate ridicată la vapori**
- **Rezistență la mediul alcalin**
- **Împiedică dezvoltarea mușgaiului**

Produs	Grund pe bază de silicat pentru egalizarea absorbției suportului înaintea aplicării vopselei Baumit SanovaColor.
Compoziție	Sticlă de apă de potasiu, stabilizatori organici, aditivi, apă.
Proprietăți	Grund cu permeabilitate ridicată la vapori, rezistent la mediu alcalin, nu formează film, se aplică ușor, întărește și uniformizează absorbția și împiedică dezvoltarea mușgaiului.
Utilizare	Se utilizează ca grund înaintea aplicării vopselei Baumit SanovaColor. Parte componentă a sistemelor Baumit Sanova, pentru lucrări de conservare și restaurare a monumentelor și clădirilor vechi. Pentru interior și exterior.
Date tehnice	Densitate: 1,05 kg/l Valoare pH: cca. 11 Consum: cca. 0,20 l/m ² strat Randament maxim: cca. 50 m ² /găleată de 10l/1 strat
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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 proprii și institutele autorizate.
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Livrare	Bidon 10 kg
Prelucrare	Support Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără efflorescențe, portant, absorbant, fără părți neaderente și fără agenți de decofrare. Verificarea suportului se va face în conformitate cu normele în vigoare. Indicații pentru pregătirea suportului Indicații pentru pregătirea suportului <ul style="list-style-type: none">■ Suprafețele friabile se vor îndepărta mecanic;■ Urmele de decofrol de pe beton se vor îndepărta cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale de decapare;■ Suprafețele murdare sau cu alge (microorganisme) se curăță mecanic sau cu abur supraîncălzit și se tratează cu substanță specială împotriva microorganismelor Baumit SanierLosung;■ Straturile de vopsea minerală degradate și fără aderență bună se îndepărtează mecanic;■ Suprafețele deteriorate, respectiv cu fisuri din contracție se vor trata cu o masă de șpaclu (Baumit StarContact White, Baumit PutzSpachtel), și eventual arma cu plasă din fibră de sticlă Baumit openTex. Aplicare Suportul trebuie să fie complet maturat și uscat. Baumit SanovaPrimer se aplică uniform pe toată suprafața. Grundul se malaxează până la omogenizare, la o turație redusă cu mixerul.

Prelucrare

În funcție de absorbția suportului, SanovaPrimer se poate dilua cu apă (max. 1:1). Pentru suporturile cu absorbție ridicată sau temperaturi ridicate se recomandă aplicarea a 2 straturi. Timpul de așteptare între cele două aplicări trebuie să fie de 6-12 h. Baunit SanovaPrimer se aplică într-un sens și fără întrerupere.

Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul, dar se poate și cu bidinea. Se aplică uniform și fără întrerupere.

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

1. Amorsare: diluare maxim până 20% cu SANOVA PRIMER.
2. Stratul 1: diluare maxim 10% cu SANOVA PRIMER.

ATENȚIE: Vopseua NU se diluează cu apă!

Se aplică pe:

- Tencuieli drișcuite de var, var ciment și ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Tencuieli de var/ ipsos și ipsos plăci de gipscarton.

Nu se aplică pe:

- Straturi de lac;
- Vopsele pe bază de clei;
- Vopsele de ulei;
- Materiale sintetice.
- Lemn;
- Metal.

Indicații și generalități

Temperatura aerului, materialului și stratului suport pe durata aplicării și uscării trebuie să fie de peste +18°C. Se va proteja împotriva acțiunii directe a soarelui, ploii și vântului puternic (de exemplu, se vor folosi plase de fațadă). De asemenea, temperaturile mari (>30°C) acționează asupra prelucrării și proprietății produsului. Umiditatea înaltă a aerului și/sau temperaturile joase (de exemplu, toamnă târzie) prelungesc perioadele de uscare.

Măsuri de protecție

Elementele adiacente suprafeței de grunduit, în special sticla, ceramica, piatra naturală și metalul se vor proteja. Sculele se spală imediat cu apă după utilizare.

Recomandări

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 obligații 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.