

# Baunit SanovaPrimer

## Grund de egalizare si intarirea suportului



- **Ecologic**
- **Alcalin**
- **Permeabilitate ridicata**

<b>Produs</b>	Grund pe bază de silicat, ecologic, recomandat pentru egalizarea absorbției suportului, întărirea tencuielilor minerale friabile și amorsă pentru vopseaua Baunit SanovaColor. Recomandat pentru tencuielile de var, var-ciment, ciment înaintea aplicării finisajelor Baunit.
<b>Compozitie</b>	Apa de sticlă (sticla lichida), o cantitate mica de stabilizatori organici, apă.
<b>Proprietati</b>	Grund cu permeabilitate ridicată la vapori, rezistent la mediu alcalin, nu formează pelicula, se aplică ușor, întărește și uniformizează absorbția, prin alcalinitate inhiba natural aparita mucegaiului.
<b>Utilizare</b>	Pentru întărirea tencuielilor și tinciurilor minerale ușor nisipoase înainte aplicării finisajelor Baunit de tip tencuieli decorative și vopsele pe bază de liant mineral sau organic. Amorsa pentru vopseaua Baunit SanovaColor utilizabila și pentru diluarea acesteia. Recomandat pentru sistemele Baunit Sanova aplicate la cladirile istorice catalogate. Aplicare la interior și exterior
<b>Date Tehnice</b>	Densitate: ca. 1,0 kg/l pH-valoare: ca. 11 Consum de material: ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> pe strat Acoperire: ca. 50 m <sup>2</sup> /bidon/Strat VOC < 60 μg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1PLUS
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii și institutiile autorizate.
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu legislatia pentru substante chimice 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 decembrie 2006) le puteți găsi pe <a href="http://www.baunit.ro">www.baunit.ro</a> sau a se cere fișa cu date de securitate.
<b>Livrare</b>	Bidon 10 l
<b>Termen de valabilitate</b>	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut

## Suport

Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, fără eflorescențe, portant, absorbant, fără părți neaderente și fără agenți de decofrare. Verificarea suportului se va face în conformitate cu normele în vigoare.

### **Pregătirea suportului:**

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 Baumit FungoFluid.

Straturile de vopsea minerală degradate și fără aderență bună se îndepărtează mecanic, suprafețele deteriorate, respectiv cu fisuri din contracție se vor trata cu Mortar alb universal pentru renovare – Baumit MultiWhite, și eventual armare cu plasă din fibră de sticlă Baumit StarTex.

### **Se aplica pe:**

- Tencuieli și acoperiri pe baza de var (acordați atenție carbonatării!);
- Tencuieli de var/ciment și ciment;
- Beton;
- Straturi și tencuieli de vopsea minerală și silicată cu aderență bună;

### **Aplicare zone limitate:**

Tencuieli de ipsos (Realizarea de probe)

### **Nu se aplică pe:**

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

## Aplicare

### **Aplicare ca intaritor de tencuiala:**

Pe suprafața uscată a tencuiei minerale se pulverizează soluția cu un aparat Airless (cu duză cu fascicul lat). Aplicarea se va face de jos în sus. Pentru suprafețele limitate se poate aplica soluția prin procedeul asemănător vopsirii. Pentru întărirea suprafeței friabile este necesar un timp de așteptare de cel puțin 5 zile

### **Finisaje:**

- Baumit StarColor/Baumit StarTop
- Baumit PuraColor/ Baumit PuraTop
- Baumit GranoporColor/GranoporTop

### **Aplicare ca egalizator de absorbție:**

La utilizarea ca amorsa pentru egalizarea absorbției suportului înainte aplicării finisajelor este necesar un timp de așteptare de cel puțin 24 ore.

### **Aplicare ca grund pentru SanovaColor:**

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. În funcție de absorbția suportului, SanovaPrimer se poate dilua cu apă (max. 1:1).

Pentru suporturile cu absorbție ridicată sau în cazul aplicării la temperaturi ridicate se recomandă aplicarea a 2 straturi.

Timpul de așteptare între cele două aplicări trebuie să fie de 6-12 ore.

Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul sau cu bidineaua.

Baumit SanovaPrimer se aplică uniform și fără întrerupere.

**Pentru reglarea consistenței la vopseaua SanovaColor se amesteca cu SanovaPrimer astfel:**

**Amorsare:** diluare maxim până 20% cu SanovaPrimer.

**Stratul 1:** diluare maxim 10% cu SanovaPrimer.

### **Indicații și generalități**

Temperatura aerului, materialului și stratului suport pe durata aplicării și uscării trebuie să fie de peste +8°C și maxim 30°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) pot modifica proprietățile de aplicare ale produsului. Umiditatea ridicată a aerului și/sau temperaturile joase (de exemplu, toamnă târzie) prelungesc timpii de uscare.

Măsuri de precauție:

Protejați ochii și pielea, precum și zona din jurul suprafețelor de acoperire, în special sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Dacă este necesar, clătiți cu multă apă. Nu așteptați până se usucă și se întărește. Curățați sculele și echipamentele cu apă imediat după utilizare. Nu amestecați cu alte vopsele! Materialul reacționează alcalin. Prin urmare, protejați ochii și pielea în special (ochelari de siguranță etc.) Dacă va stropiti, clătiți imediat cu multă apă. Schimbă imediat hainele îmbibate.

Acoperiți zonele adiacente aplicării, cum ar fi sticla, piatra naturală, clincherul, țiglele, lemnul etc.

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

Fisa Tehnica din prezenta editie inlocuieste editiile anterioare