

SanovaPrimer

Grund de egalizare si intarirea suportului



- **Intăritor tencuială**
- **Egalizarea absorbției**
- **Apă de sticlă**

Produs Grund pe bază de silicat, ecologic, recomandat pentru egalizarea absorbției suportului, întărirea tencuielilor minerale friabile și amorsă pentru vopseaua Baumit SanovaColor. Recomandat pentru tencuielile de var, var-ciment, ciment înainte aplicării finisajelor Baumit.

Compoziție Apa de sticlă (sticla lichida), o cantitate mica de stabilizatori organici, apă.

Proprietati Grund cu permeabilitate ridicată la vapori, rezistent la mediu alcalin, nu formează pelicula, se aplică ușor, întărește și uniformizează absorbția, prin alcalinitate inhiba natural apariția mușchiului

Utilizare Ca amorsa pentru vopseaua Baumit SanovaColor sau pentru diluarea acesteia. Recomandat pentru sistemele Baumit Sanova aplicate la clădirile istorice catalogate. Pentru întărirea tencuielilor și tinciurilor minerale ușor nisipoase înainte aplicării finisajelor Baumit de tip tencuieli și vopsele pe bază de liant mineral sau organic. Pentru aplicare la interior și exterior.

Date Tehnice

Densitate:	aprox. 1 kg/dm ³
Valoare pH:	aprox. 11
TVOC:	aprox. 60 µg/m ³

	SanovaPrimer_10 l
Consum	aprox. 0.2 l/m ²
Acoperire	aprox. 50 m ²

Livrare Bidon 10 litri

Depozitare 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut, pe palet de lemn infoliat.

Calitate asigurata 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 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.

Tratare suport

Pentru 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 substanță specială împotriva microorganismelor Baunit FungoFluid. Straturile de vopsea minerală degradate și fără aderență bună se îndepărtează mecanic, suprafețele deteriorate, respectiv cu fisuri din construcție se va utiliza Mortar alb universal pentru renovare – Baunit MultiWhite, și eventual armare cu plasă din fibră de sticlă Baunit StarTex .

Se aplica pe:

- Tencuieli și acoperiri pe baza de var (acordati atentie carbonatării!);
- Tencuieli de var/ciment și ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- 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 de tip tencuiei decorative si vopsele de fa adă:

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

Aplicare ca egalizator de absorbtie:

Utilizarea ca si amorsa pentru egalizarea absorbtie suportului inaintea aplicarii finisajelor este necesar un timp de asteptare de cel puțin 24 ore.

Aplicare ca grund pentru SanovaColor:

Supportul trebuie să fie complet maturat și uscat. Baunit SanovaPrimer se aplică uniform pe toată suprafața. Grundul se malaxează până la omogenizare, la o turație redusă cu mixerul în funcție de absorbtia suportului, SanovaPrimer se poate dilua cu apă (max. 1:1). Pentru suporturile cu absorbtie ridicată sau 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.

Baunit SanovaPrimer se aplică se aplică uniform și fără întrerupere.

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

Amorsare: diluare maxim până 20% cu SanovaPrimer.

Stratul 1: diluare maxim 10% cu SanovaPrimer.

Indicatii si Generalitati

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.

Acoperiti zonele adiacente aplicarii, cum ar fi sticla, piatra naturală, clincherul, iglele, 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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.