

# Baumit SanovaPrimer

## Fissativo ai silicati



- **Minerale, ai silicati**
- **Altamente traspirante**
- **Specifico per edifici di interesse storico**

### Prodotto

Fissativo consolidante ai silicati, per la compensazione di supporti ad assorbenza assai differenziata e per il consolidamento di fondi minerali sabbiosi e inconsistenti. Per interni ed esterni. Diluente per Baumit SanovaColor. Certificato Ecodecode EC 1 Plus.

### Composizione

Silicato di potassio (acqua di vetro) con stabilizzatori organici, additivi, acqua.

### Caratteristiche

Prodotto non pellicolante per la compensazione di assorbenze differenziate, di facile applicazione, fortemente traspirante altamente permeabile al vapore acqueo, a rapida essiccazione, ottimo uniformante e fissativo del supporto, dall'azione antimuffa naturale grazie all'elevata alcalinità. Riduce il grado di assorbenza degli intonaci, restringendone i pori. Privo di solventi e plastificanti, certificato Ecodecode EC 1 Plus.

### Campo d'impiego

Per il pretrattamento dei supporti e la diluizione delle pitture ai silicati Baumit SanovaColor e KlimaColor. Raccomandato nei sistemi di risanamento con intonaci della linea Baumit Sanova e idoneo per interventi su edifici di storici soggetti a tutela. Adatto per l'impiego sia in ambienti interni che esterni. Idoneo su supporti minerali quali intonaci base calce, calce-cemento e cemento, su calcestruzzo e altre superfici minerali vecchie e nuove. Adatto anche come pretrattamento per superfici con intonaci di fondo o di finitura minerali, leggermente carteggiati, prima del successivo rivestimento con stucchi e pitture minerali o a dispersione.

### Dati Tecnici

valore pH: ca. 11  
Peso specifico: ca. 1.05 kg/l  
Valore VOC 3d: < 60 µg/m<sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	Baumit SanovaPrimer 10 l
resa	ca. 50 m <sup>2</sup> /tanica per mano
consumo	ca. 0.2 l/m <sup>2</sup> per mano



### Imballo

tanica da 10 l

### Stoccaggio

Il prodotto si conserva fino a 12 mesi, stoccato in un luogo asciutto, fresco e riparato dal gelo nella sua confezione chiusa. Dopo l'apertura, consumare entro 14 giorni. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto e da temperature superiori a 35 °C e inferiori di 5 °C.

### Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

### Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito [www.baumit.com](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

## Sottofondo

La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORM B 2230-1, B 3345 e B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente, portante e non deve presentare parti staccate.

### Idoneo su:

- Intonaci e pitture alla calce (prestare attenzione alla carbonatazione)
- Intonaci a base cemento e calce-cemento
- Calcestruzzo e altri supporti minerali
- Pitture e intonaci minerali e ai silicati ben ancorati

### Limitatamente idoneo su:

- Intonaci a base gesso (creare un'area di prova)

### Non idoneo su:

- Plastiche e resine, smalti e oli, colle e pitture a dispersione
- Legno
- Metallo
- Murature a vista senza successivo rivestimento (formazione di velature opache)

## Preparazione sottofondo

Pulire le superfici imbrattate e trattare i supporti con presenza di colonizzazioni di alghe e funghi con Baumit FungoFluid. Scrostare e rimuovere completamente, mediante sverniciatura, eventuali pitture a olio e a dispersione, smalti e vernici sfogliate e fessurate.

Intonaci non portanti, friabili e fortemente disgregati, devono essere rimossi e ripristinati: le superfici minerali danneggiate o fessurate vanno ripristinate con idoneo intonaco minerale (per es. Baumit MultiWhite), se necessario rinforzandole con la rete d'armatura Baumit StarTex.

## Applicazione

### Primer con pitture minerali:

Il fondo deve essere stagionato e asciutto.

Miscelare bene Baumit SanovaPrimer in una miscelatrice a moto lento. A seconda delle caratteristiche del fondo e della sua assorbenza, diluire con acqua (max. 1:1). Applicare il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie mediante rullo in pelo di agnello o pennello.

In caso di assorbenza fortemente differenziata del fondo o in presenza di temperature elevate, può rendersi necessario applicare una seconda mano.

Attendere ca. 6-12 ore la completa asciugatura tra un'applicazione e l'altra. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.

### Diluyente per Baumit SanovaColor

1. Diluire la prima mano con max. 10% di SanovaPrimer
2. Diluire la seconda mano con max. 10% di SanovaPrimer

### Diluyente per Baumit KlimaColor

1. Diluire la prima mano con max. 10% di SanovaPrimer
2. Diluire la seconda mano con max. 5% di SanovaPrimer

### Quale consolidante

Spruzzare bene il prodotto sugli intonaci minerali asciutti con procedimento floating (per esempio con getto piatto di acqua, non nebulizzato), dal basso verso l'alto, con idonea apparecchiatura airless. Su piccole superfici si può intervenire anche a pennello. Attendere 24 ore prima eseguire il successivo rivestimento con intonaco o pittura Baumit.

E' necessario rispettare un tempo di attesa di almeno 5 giorni nel caso il rivestimento successivo debba essere eseguito con:

- Baumit StarColor
- Baumit PuraColor
- Baumit GranoporColor

## Avvertenze e informazioni

Durante le fasi di lavorazione e asciugatura del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra dei +8°C.

Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti di protezione per ponteggi).

Temperature elevate (per es. > +30°C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Un'elevata umidità atmosferica e basse temperature (per es. a tardo autunno) possono prolungare sensibilmente i tempi di asciugatura.

### Misure precauzionali

Durante l'applicazione proteggere gli occhi e la cute. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e metalli. Eventuali imbrattamenti e schizzi vanno rimossi con abbondante acqua prima che la pittura si sia asciugata.

Dopo l'uso lavare immediatamente con l'acqua gli strumenti e le attrezzature.

Non miscelare con altri prodotti. Il prodotto reagisce con reazione alcalina, quindi proteggere adeguatamente gli occhi e l'epidermide (occhiali protettivi ecc.).

In caso di schizzi sciacquare immediatamente la parte interessata con abbondante acqua. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

**Prima dell'applicazione di SanovaPrimer, prevedere una protezione e copertura adeguata delle superfici adiacenti, quali superfici in vetro, pietra naturale, klinker, piastrellature, legno, ecc. In caso di schizzi, lavare immediatamente le superfici contaminate con acqua.**

Usi diversi da quelli indicati nella presente scheda tecnica sono sconsigliati.