

Baumit SanovaPrimer

Fissativo



- **Minerale**
- **Altamente traspirante**
- **Specifico per edifici di interesse storico**

Prodotto	Primer a base silicatica, adatto per la compensazione di sottofondi ad assorbenza assai differenziata, consolidante per fondi polverosi e quale diluente per Baumit SanovaColor.	
Composizione	Silicato di potassio con stabilizzatori organici, additivi, acqua.	
Caratteristiche	Prodotto non pellicolante per la compensazione di assorbenze differenziate, di facile applicazione, fortemente traspirante, a rapida essiccazione, a base alcalina e quindi antimuffa.	
Campo d'impiego	Primer e diluente per sistemi utilizzando Baumit SanovaColor, raccomandato nei sistemi di intonacatura Baumit Sanova, in particolare in caso di manufatti storici soggetti a tutela. Adatto su interni ed esterni, non adatto su murature a vista.	
Dati Tecnici	Peso specifico:	ca. 1.05 kg/l
	valore pH:	ca. 11
	Valore VOC 3d:	< 60 µg/m³ EMICODE EC 1 Plus

	Baumit SanovaPrimer 10 l
consumo	ca. 0.2 l/m² per mano
resa	ca. 50 m²/tanica 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.
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 . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORM B 2230, B 3345 e B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate.
Preparazione sottofondo	Pulire le superfici imbrattate e trattare il sottofondo colonizzato da alghe con Baumit FungoFluid. Rimuovere mediante sverniciatore eventuali pitture a olio, a smalto e a dispersione nonché vernici sfogliate e fessurate. Ricoprire le superfici a base minerale danneggiate o fessurate con un rasante (per es. Baumit MultiWhite), eventualmente armandole con Baumit StarTex. Consolidare le superfici polverulente o leggermente sfarinanti (per es. con Baumit SanovaPrimer o Baumit MultiPrimer).

Applicazione

Quale primer

Il fondo deve essere consolidato 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 omogeneamente sull'intera superficie mediante rullo in pelo di agnello o spazzola. In caso di assorbenza fortemente differenziata del fondo o temperature elevate può rendersi necessario applicare una seconda mano.

Attendere 6-12 ore tra una mano e l'altra. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.

Quale diluente per Baumit SanovaColor

Diluire la prima mano con max 20% di SanovaPrimer.

Diluire la seconda mano con max 10% di SanovaPrimer.

Quale consolidante

Spruzzare bene gli intonaci minerali asciutti con procedimento floating (per esempio con getto piatto di acqua, non nebulizzato, dal basso verso l'alto con apparecchiatura airless). Su piccole superfici si può intervenire anche a pennello.

Attendere 6-12 ore prima di rintonacare o ripitturare con prodotti Baumit.

Utilizzando i prodotti:

- Baumit StarColor
- Baumit PuraColor
- Baumit GranoporColor

attendere almeno 5 giorni.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +8 °C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Temperature elevate (per es. > +30 °C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Un'elevata umidità atmosferica e temperature basse (per es. a tardo autunno) possono allungare in maniera sensibile i tempi di indurimento.

Misure precauzionali

Durante l'applicazione proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e parti metalliche. Eventuali imbrattamenti 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.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.