

Baunit SanovaPrimer

Silikatische Grundierung und Putzfestiger von mürben mineralischen Putzen



- **Oberflächenverfestigend**
- **Speziell für mineralische Untergründe**
- **Silikatisch**

Produkt Silikatische Grundierung zur Egalisierung der Oberfläche sowie zur Verfestigung von leicht sandenden bis mürben mineralischen Putzen. Auch als Verdünnung für Baunit SanovaColor geeignet.

Zusammensetzung Kali-Wasserglas, geringe organische Zusätze, Wasser.

Eigenschaften Nicht filmbildend, hoch diffusionsoffen, gut festigend durch Bildung von Quarzbrücken, alkalisch. Durch Porenverengung wird zusätzlich die Saugfähigkeit von Putzen herabgesetzt.

Anwendung Vorbehandlung für leicht sandende bis mürbe mineralische Putze vor der Anwendung von mineralisch oder organisch gebundenen Baunit Putzen und Baunit Farben. Grundierung und Verdünnung im System mit Baunit SanovaColor. Empfohlen auf Baunit Sanova-Putzsystemen und bei historischen, denkmalgeschützten Objekten. Für den Innen- und Außenbereich. **Auf Sichtmauerwerk nicht geeignet!**

Technische Daten

Trockenrohddichte:	ca. 1 kg/l
TVOC:	< 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS
Qualitätskategorie:	Professional

	10 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m² je Anstrich
Ergiebigkeit	ca. 50 m²/10l Gebinde

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Gebinde 10 l, 1 Palette = 40 Kanister = 400 l

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss tragfähig, frostfrei, saugfähig sowie frei von Trennmitteln sein. Alle Untergründe müssen ausreichend erhärtet, ausgetrocknet und vollständig abgebunden sein.

Verarbeitung

Als Putzfestiger:

Die lufttrockenen, mineralischen Putzflächen im Floatverfahren mit einem Airless Gerät von unten nach oben satt besprühen. Kleinere Bereiche können auch durch Streichen behandelt werden. Je nach Witterung kann nach ca. 6-12h Stunden eine weitere Beschichtung mit Baunit Putzen oder Farben erfolgen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen. Bei Folgebeschichtung mit PuraColor, StarColor und GranoporColor ist eine Standzeit von mind. 5 Tagen einzuhalten.

Als Grundierung:

Je nach Untergrundbeschaffenheit und Saugfähigkeit mit Wasser verdünnen (max. 1:1). Vollflächig und gleichmäßig mittels Lammfellroller oder Bürste auftragen. Bei stark unterschiedlichem Saugverhalten des Untergrundes, oder hohen Temperaturen wird eine zweifache Grundierung empfohlen. Nach jedem Arbeitsgang eine Trockenzeit von ca. 6-12 Stunden einhalten.

Als Verdünnung bei Baunit SanovaColor:

1. Anstrich mit max. 20% SanovaPrimer verdünnen
2. Anstrich mit max. 10% SanovaPrimer verdünnen

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +8°C liegen. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten bzw. sind in diesen Fällen die Flächen entsprechend zu schützen.

Sicherheitsvorkehrungen:

Augen und Hautflächen sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Material reagiert alkalisch. Bei Benetzung Material sofort mit viel Wasser abspülen. Durchtränkte Kleidung sofort wechseln.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.