



## Baumit Sanova Pre | Vorspritzer

### Vorteile

- **Sanier-Vorspritzer**
- **für Baumeit Sanierputzsysteme**
- **beständig gegen Salze**



### Produkt

Werksgemischter, salzhemmender und sulfatbeständiger Trockenfertigmörtel, als Untergrundvorbehandlung für alle Baumeit Sanova-Systeme, für händische und maschinelle Verarbeitung.

### Zusammensetzung

Sulfatbeständiger Zement, Putzsande, Zusätze.

### Eigenschaften

Beständig gegen Salze, verringert den Salztransport, hoch wasserdampfdurchlässig, entspricht den WTA-Richtlinien und der ÖNORM B 3345.

### Anwendung

Vorbehandlung von feuchten oder trockenen sowie salzbelasteten, mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Saugausgleich und Haftvermittler für den nachfolgenden Auftrag von Sanierprodukten.

### Technische Daten

| Produkt                        |  |
|--------------------------------|--|
| Brandverhalten:                | A1   |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen: | ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>                         |
| Haftzugfestigkeit:             | ≥ 0.15 N/mm <sup>2</sup>                       |
| Klassifizierung:               | GP - CS IV nach ÖNORM EN 998-1                 |
| Trockenrohdichte:              | ca. 1700 kg/m <sup>3</sup>                     |
| μ-Wert:                        | ≤ 25   |
| Wärmeleitzahl:                 | 0.820 W/mK Tabellenwert für P=50% nach EN 1745 |

| Variante(n)  | Sack 25 kg                                    |
|--------------|---|
| Ergiebigkeit | ca. 6 m <sup>2</sup> /Sack (50% deckend)      |
| Ergiebigkeit | ca. 3 - 4 m <sup>2</sup> /Sack (100% deckend) |
| Körnung      | 4 mm  |
| Verbrauch    | ca. 3 - 4 kg/m <sup>2</sup> (50% deckend)     |
| Verbrauch    | ca. 6 - 8 kg/m <sup>2</sup> (100% deckend)    |
| Wasserbedarf | 5 l/25kg                                      |

### Lieferform

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg

### Lagerung

Trocken auf Holzrost 9 Monate foliert lagerfähig.

### Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabor.

**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.baumit.com](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

## Untergrund

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Altputzflächen ca. 1 m über die letzte sichtbare schadhafte Stelle abschlagen, schadhafte Mörtelfugen sind ca. 2cm tief auszukratzen und rechtzeitig zu verschließen (z.B. mit Sanova S). Abgeschlagener Altputz ist sofort restlos von der Baustelle zu entfernen. Der Untergrund muss sauber, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Bei starkem Salzanfall und/oder Feuchtigkeit aus dem Untergrund sind besondere Maßnahmen zu treffen (z.B. trocken abbürsten, Schadsalzsanierung mit Baumit AntiSulfat, Horizontalabdichtung). Moose, Algenbewuchs, Vergrünungen sind z. B. mit Baumit FungoFluid zu beseitigen. Schadhafte Mörtelfugen sind auszukratzen und rechtzeitig zu verschließen (z.B. mit Baumit Sanova S).

## Verarbeitung

Sanier-Vorspritzmörtel sind bei feuchtigkeits- und schadsalzbelasteten Untergünden immer netzförmig, ca. 60% deckend aufzubringen. Es sollten ca. 40% des Untergrundes noch sichtbar sein, keinesfalls volldeckend aufbringen. Baumit Sanova Pre wird im bauüblichen Freifallmischer oder Durchlaufmischer mit Wasser ca. 4 min. angemischt und mit der Kelle angeworfen. Baumit Sanova Pre kann auch mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeitet werden.

## Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.

Frische Vorspritzflächen sind vor zu rascher Austrocknung zu schützen, ggf. 2 Tage feucht halten. Keine anderen Produkte zumischen.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 7 Tagen einzuhalten.

Die Funktionsdauer eines Saniersystems hängt wesentlich vom Feuchtigkeitsnachschub und Salzanfall aus dem Untergrund ab. Zweckmäßig ist deshalb, als Zusatzmaßnahme einen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit in das Mauerwerk einzusetzen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

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.