

Dryzone Sanierputz

Produktbeschreibung

Dryzone Sanierputz ist ein atmungsaktiver vorgemischter Sanierputz auf Zementbasis, entwickelt um Feuchtigkeit und Salzwanderung in Wänden zu kontrollieren.

Der Sanierputz wird als Teil des Dryzone systems verwendet. Er wird aufgetragen, nachdem die Wand mit **Dryzone Feuchtigkeitsschutz-Creme** oder **Dryrod Hochleistungs-Horizontalsperre** behandelt wurde.

Dieser hoch effiziente Sanierputz hat eine poröse Struktur, welche die Salzablagerungen kontrolliert und der Wand erlaubt durch Verdunstung auszutrocknen. Geeignet für die Verwendung auf mit Salz und Feuchtigkeit belasteten Wänden. Dieser Sanierputz liefert erhöhten Salzschutz im Vergleich zu konkurrierenden Waren.

Vorteile

- Reguliert Feuchte und Salzwanderung
- Atmungsaktiv - erlaubt der Wand natürlich zu trocknen
- Isolierende Eigenschaften - warm anzufassen
- Reduziert Kondensation an den Wänden und hindert Schimmelwachstum
- Verhindert das Rosten von Eckschutzleisten, Rohrleitungen, etc.

Eigenschaften

Aussehen	Eierschalenweißes Pulver
Größe und Verpackung	25 kg Sack
Ergiebigkeit ^[1]	1 Sack deckt 1m ² (bei 20 mm Dicke)
Wärmeleitfähigkeit	0,3 W/mK
Reaktion mit Fire	Klasse A1
Atmungsaktivität	$\mu \leq 15$
Bindungsstärke	0.3 N/mm ²
Lagerung	Trocken lagern
Lagerfähigkeit	6 Monate in ungeöffneter Verpackung
Druckfestigkeit	CS II

^[1] Angebracht in zwei Schichten, verschiedener Stärke. Siehe Anwendungsinformationen für mehr Details.



Spez. Gewicht (trocken)

1100 kg/m³

Anwendungsinformationen

Vorbereitung

Entfernen Sie den vorhandenen Mauerputz bis zu 30cm über der höchsten sichtbaren Linie der steigenden Feuchtigkeit, in Regulierung mit BS 6576. Entfernen Sie alle lockeren und spröden Materialien, welche die gleichmäßige Anhaftung an der Oberfläche verhindern könnten. Im Fall von starker Salzkonzentration, schaben oder bürsten Sie die Wand bis das original Mauerwerk zu sehen ist.

Dryzone Sanierputz ist mit den meisten Baumaterialien verträglich, aber es wird empfohlen ihn nicht auf Trockenbauplatten oder auf Wänden mit einer bitumenhaltigen Beschichtung zu verwenden.

Verarbeitung

Zuerst alle Holräume in den Wänden füllen und die Wände ebenen.

Dryzone Sanierputz sollte mit einem Bohrmischer vermischt werden. Gießen Sie 5 Liter Wasser in einen Behälter und fügen Sie langsam den Putz hinzu. Fügen Sie nicht mehr als einen weiteren viertel Liter Wasser hinzu. Mischen Sie das Produkt bei niedriger Geschwindigkeit um Stauberzeugung zu minimieren. Sobald die Mischung anfängt anzudicken, kann die Geschwindigkeit erhöht werden, bis das Produkt vollkommen verrührt ist.

Dryzone Sanierputz wird in zwei Schichten wie folgend aufgetragen:

Grober Auftrag: 5 mm dicke Schicht

Tragen Sie eine Schicht von mindestens 5mm auf. Dies stellt einen verankernden Untergrund dar.

Sanierputz Auftrag: 15 mm - 20 mm dicke Schicht

Sobald der Grobauftrag ausreichend abgehärtet ist, tragen Sie den **Dryzone Sanierputz** in einer Dicke von 15-20mm auf^[2]. Für das Mischen des Putzes dieser Schicht, mischen Sie jeden 25kg Sack mit 5 Liter Wasser.

Tragen Sie diese Schicht auf und verwenden Sie einen einfachen Richtscheit oder ähnliches um die Dicke beizubehalten, ohne zu viel Druck auf das Produkt auszuüben. Die Verarbeitungszeit von **Dryzone Sanierputz** ist 30 - 60 Minuten abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchte. **Sobald das Produkt anfängt auszuhärten versuchen Sie nicht weiter daran zu arbeiten oder es erneut zu vermischen.**

Dryzone Sanierputz kann auch auf größeren Flächen mechanisch aufgetragen werden. Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte unser Technisches Department.

Fertigstellung

Lassen Sie den Sanierputz für mindestens 24 Stunden trocknen, bevor Sie eine Skimmschicht von ungefähr 2mm auftragen. Alle weiteren Endbehandlungen können vollführt werden sobald der Abbindevorgang, nach mindestens 14 Tagen, fertig ist.

Renovieren Sie mit einer nicht auf vinyl basierenden Emulsionsfarbe.

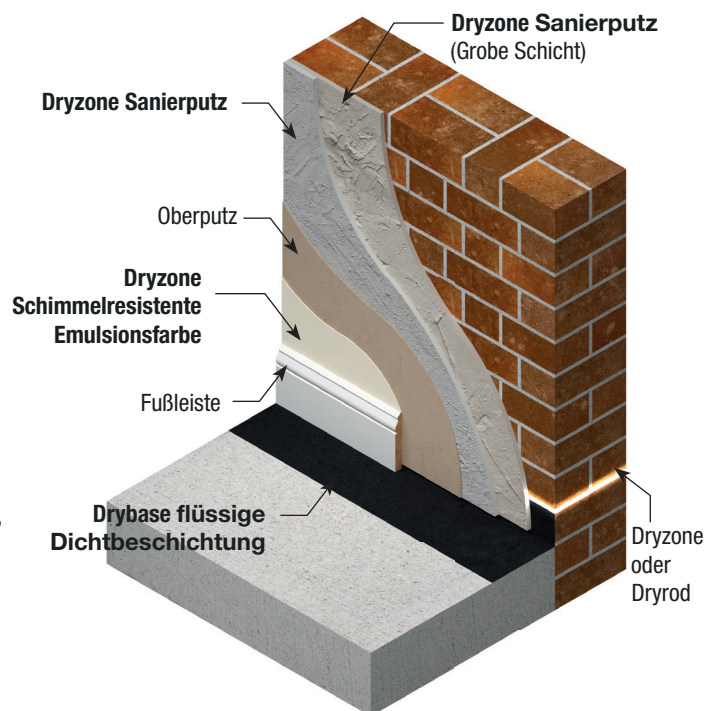
Um Schimmel, der durch Kondensation erzeugt werden kann, vorzubeugen wird **Dryzone Schimmelresistente Emulsionsfarbe** empfohlen.

Weitere Informationen

Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. (auf Anfrage).

Dryzone Sanierputz wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards.

Dryzone Sanierputz ist umweltverträglich.



Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

^[2] Dünnere Schichten können verwendet werden (z.B. in Verbindung mit vorhandenem Mauerputz). Maximaler Feuchtsalzschutz wird mit einer Sanierputzschicht von mindestens 20mm (beide Schichten) erreicht.