



Das weber.san Sanierputzsystem

Für die schnelle, sichere Sanierung von
Feuchteschäden im Innen- und Außenbereich

Das weber.san Sanierputzsystem

Für dauerhaften Werterhalt



Egal, wie schadhaft das Mauerwerk ist – mit dem **weber.san Sanierputzsystem** gelingt die Instandsetzung oder Renovierung.

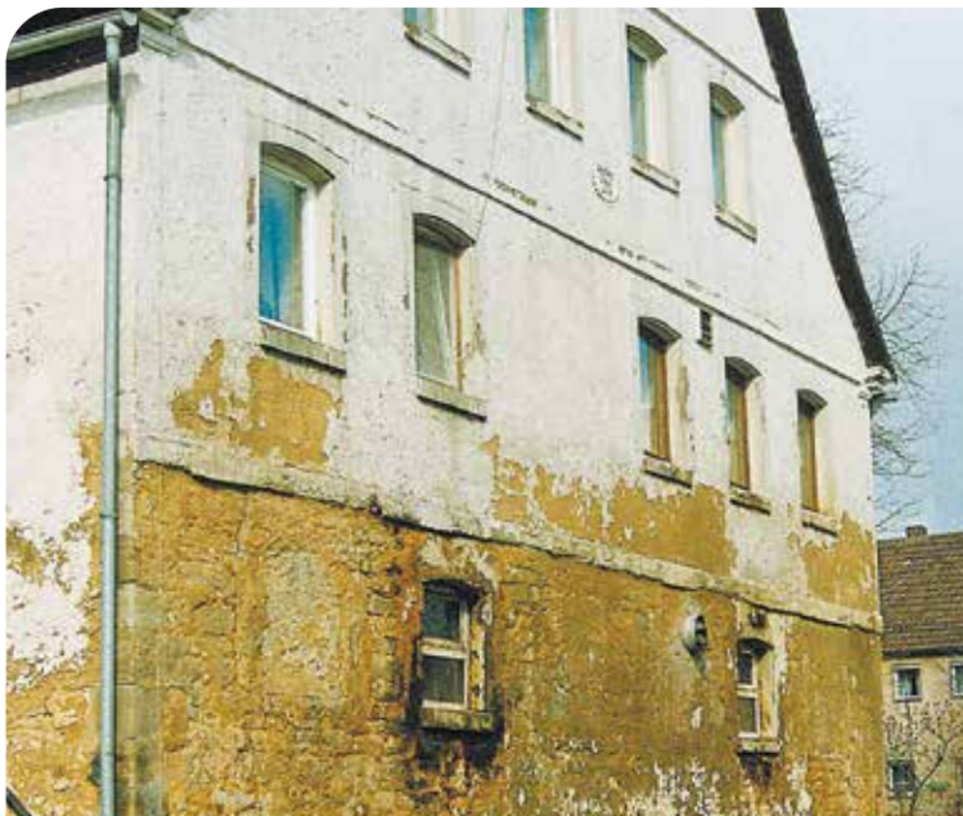
Das **weber.san Sanierputzsystem** ist die technisch ideale Lösung für die Austrocknung und den dauerhaften Schutz von durchfeuchtetem Mauerwerk. Das Sanierputzsystem wirkt vorhandener Mauerwerksfeuchtigkeit und gelösten bauschädlichen Salzen effektiv entgegen. Zusammen mit einer genauen Mauerwerksanalyse bzw. mit der Durchführung von Salzmessungen bietet das **weber.san Sanierputzsystem** die optimale Lösung für sanierungsbedürftige Bausubstanz. Erfolgreich und sicher im Innen- und Außenbereich.

Beim **weber.san Sanierputzsystem** handelt es sich um ein porenhydrophobes System mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig verminderter kapillarer Leitfähigkeit. Wegen dieser hervorragenden Eigenschaften bleibt das gesamte Putzsystem in der Regel auch dann trocken, wenn der Putzuntergrund noch feucht ist.

System für Schutz und Sanierung der Bausubstanz

Das weber.san Sanierputzsystem:

- weber.san 160 WTA Vorspritzmörtel
- weber.san 163 WTA Porengrundputz
- weber.san 162 WTA Sanierputz



weber.san 160 WTA

Vorspritzmörtel

weber.san 160 WTA ist geeignet als Putzgrundvorbehandlung bei Sanierungsmaßnahmen und bietet aufgrund des gemischtkörnigen Zuschlags eine optimale mechanische Verkrallungsmöglichkeit des nachfolgenden Sanierputzes.



1./2. Spritzbewurf mit **weber.san 160 WTA** manuell, besser maschinell, netzförmig aufbringen. Der Spritzbewurf sollte 1–3 Tage durchtrocknen.



weber.san 160 WTA

- mineralisch
- wasserdampfdurchlässig
- salzresistent





weber.san 163 WTA

Porengrundputz

weber.san 163 WTA ist Bestandteil des **weber.san** Sanierputzsystem.

weber.san 163 WTA dient als Salzspeicher bei hoher Untergrundversalzung und verhindert das Einwandern von gelösten Salzen in den nachfolgend aufzubringenden Sanierputz.

weber.san 163 WTA wird zum Ausgleich von Unebenheiten im feuchte- und salzbelasteten Mauerwerk eingesetzt



3./4. Den Sanierputz vollflächig 20–30 mm dick auftragen. Den frisch aufgetragenen Putzmörtel lattenrecht und nestfrei abziehen.

weber.san 163 WTA

- ☛ gutes Standvermögen
- ☛ hohe Ergiebigkeit
- ☛ Verarbeitung von Hand und mit Maschine



weber.san 162 WTA

Sanierputz

weber.san 162 WTA eignet sich für die langfristige Sanierung durchfeuchter und salzbelasteter Flächen, insbesondere an denkmalgeschützten Gebäuden. Wegen seiner geringen kapillaren Leitfähigkeit, der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der rein mineralische Sanierputz den optimalen Untergrund für einen mineralischen Oberputz.



1. Vollflächiger Auftrag des Sanierputzes (maschinell oder von Hand).

2. Den frisch aufgetragenen Putzmörtel lattenrecht und nestfrei abziehen.



weber.san 162 WTA

- leichte Verarbeitbarkeit
- rein mineralisch
- hoch wasserdampfdurchlässig





3

4



3. Oberfläche filzen.

4. Der Sanierputz kann mit allen mineralischen Farben von Weber gestrichen werden (z.B. **weber. ton 414 AquaBalance Silikatfarbe**).



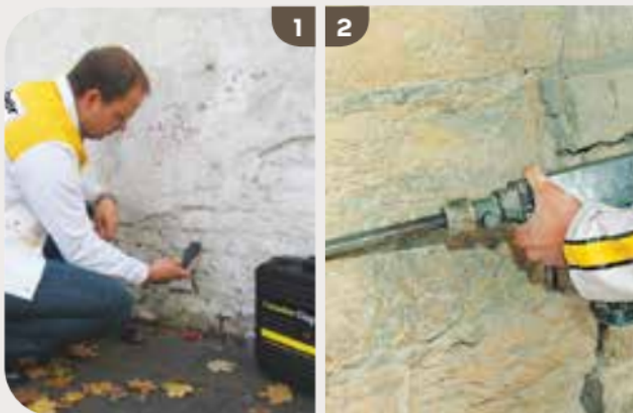
Die Funktionsweise des weber.san Sanierputz-Systems

Der Sanierputz verfügt über ein hohes Porenvolumen und ist darum in der Lage, Feuchte und darin gelöste Salze aufzunehmen. Die im Mauerwerk aufsteigende Feuchtigkeit dringt ungehindert in den Sanierputz ein und kann dann schnell verdunsten.

Auf den Sanierputz kann ein dekorativer, mineralischer Putz aufgetragen werden. Die Verdunstung von Feuchtigkeit wird dadurch nicht unterbrochen.

1. Feuchtegehalt ermitteln.

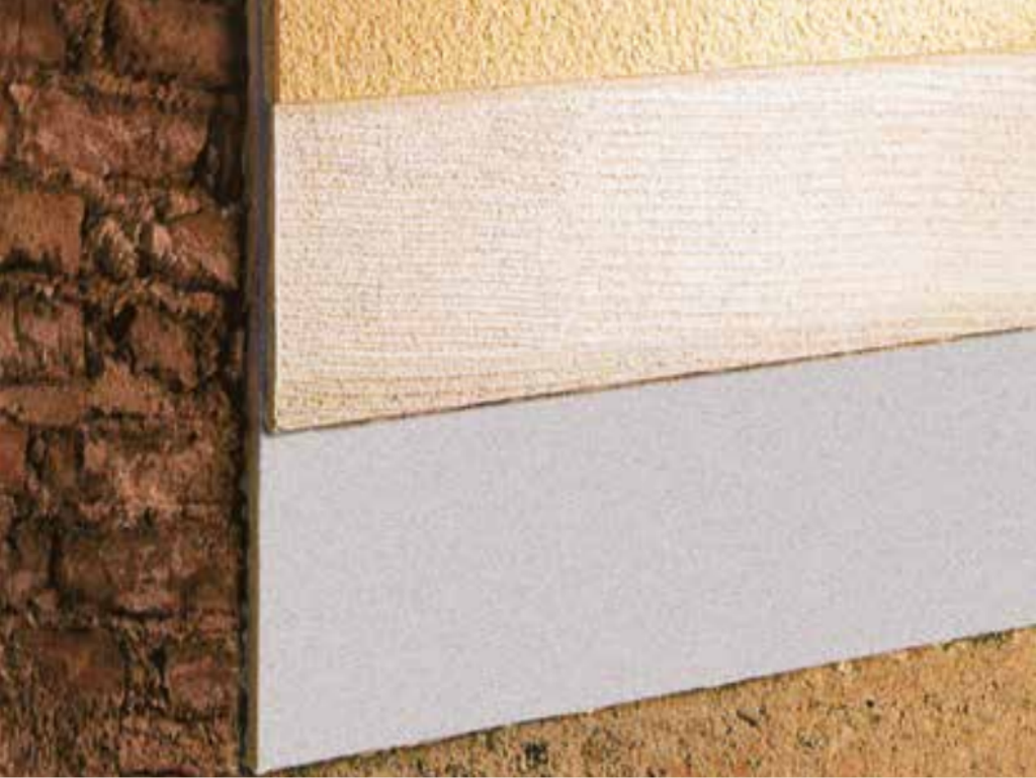
2. Entfernung der alten Putzschichten.



Das **weber.san Sanierputzsystem** unterstützt die Austrocknung von durchfeuchtetem Mauerwerk. Während bei anderen Putzprodukten zunächst bis zu einem Jahr Wartezeit anfällt, bevor feuchte Mauern erneut verputzt werden können, kann das **weber.san Sanierputzsystem** rasch aufgetragen werden und ermöglicht so die schnelle Nutzung von Gebäuden nach einem Wasserschaden.

Zudem verhindert das System Folgeschäden und ist robust gegen erneuten Feuchtigkeitseinbruch.

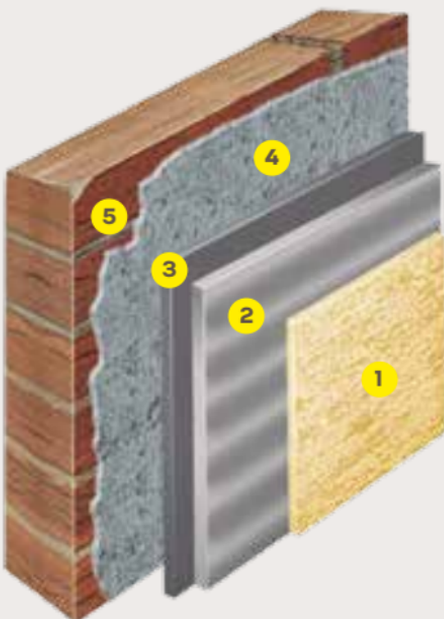
Nur mit einer fachgerecht ausgeführten Maßnahme können Feuchtigkeit und Salze nachhaltig und zuverlässig aus einer Fassade oder dem Innenmauerwerk verbannt werden.



3. Fehlstellen werden kraftschlüssig im Mauerverband ausgebessert.

4. Vollflächiger Auftrag des Sanierputzes.

Systemaufbau



- 1 Oberputz**
Edelputz mineralisch
(z. B. **weber.star 261 AquaBalance Filzputz** oder **weber.cal 288 Kalk-Filzputz**)
- 2 weber.san 162 WTA**
Sanierputz
- 3 weber.san 163 WTA**
Porengrundputz
- 4 weber.san 160 WTA**
Vorspritzmörtel
- 5 Mauerwerk**
salz- und feuchtigkeitsbelastet
(innen oder außen)

Edler Oberputz

weber.top und **weber.star**

Den Abschluss der Mauerwerkssanierung bildet das Auftragen eines mineralischen Oberputzes wie beispielsweise **weber.star 261 AquaBalance Filz- und Faschenputz leicht** oder **weber.top Edelkratzputz AquaBalance**.

Diese sind diffusionsoffen, d.h. sie geben eindringende Feuchtigkeit kontrolliert an die Luft ab und sorgen so auf natürliche Weise für ein gesundes Wohnklima.

Der Gestaltung sind dabei nahezu keine Grenzen gesetzt: Durch unterschiedliche Putzstrukturen in Kombination mit 161 Farbtönen erhält jedes Gebäude ein individuelles Erscheinungsbild.

1. Nach einer Standzeit von ca. 1 Tag/mm kann ein mineralischer Oberputz, wie z.B. **weber.star 261 AquaBalance** aufgebracht werden.



- diffusionsoffen
- natürlicher Schutz gegen Algen und Pilze
- einfache Verarbeitung
- individuelle Gestaltung

Weitere Details:

Siehe System-Leistungsverzeichnisse/
Techn. Merkblätter/Anwendungstipps
im **Weber Guide Putz- und Fassaden-
systeme**





2. Aufgetragenes Material je nach gewünschter Struktur mit einer Filzscheibe, Schwamm- oder Filzbrett filzen.

3. Filzputz-Struktur

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem **Weber Fachberater**, von unserer Technischen Hotline unter **02363/399-332** (für registrierte Kunden) oder unter **www.de.weber/hochwasserschaden-beseitigen**



Wir von **Weber übernehmen**
Verantwortung für die
Menschen und ihre **Umwelt**.



Wohlbefinden

Wir schaffen
Wohlbefinden
für die
Menschen.



Verständnis

**We
care**

Wir haben
Verständnis für das,
was den Menschen
wichtig ist.



Nachhaltigkeit

Wir sind uns
unserer langfristigen
Verantwortung
bewusst.