



ReSaLith

Das 1-Produkt-Renovier-
und Saniersystem für die Fassade



Dinova

Einsatzbereich

Alte Putzfassaden ohne WDVS, welche saniert oder renoviert und zusätzlich neu gestaltet werden sollen. Mögliche Maßnahmen:

- Alte Oberputze mit nicht mehr erwünschter Oberflächenstruktur durch neuen Putz mit neuer Optik ersetzen.
- Schäden in alter Putzoberfläche überarbeiten und Fassade mit Neuputz versehen. Dies ist gem. EnEV dann möglich, wenn die Flächen mit Putzschäden bis zum Mauerwerk kleiner 10% der gesamten Fassadenfläche ausmachen (ansonsten WDVS vorgeschrieben).

Einfach wirtschaftlich:

Im Vergleich zum Anbringen eines neuen WDV-Systems stellt ReSaLith die deutlich wirtschaftlichere und zeitsparendere Alternative dar, einer Fassade ein neues Gesicht zu geben. Gleichzeitig können mit dem System kleinere Schäden behoben werden, wie Putzabplatzungen, feine Risse usw.

ReSaLith Putz

Ein Produkt für alle Anwendungen: zum Ausbessern und Armieren, gleichzeitig auch als Feinfilzputz einsetzbar.



Feinkörniger, kunstharzvergüteter Werk trockenmörtel (P II), faserverstärkt. Zum Ausbessern beschädigter Putzoberflächen, zum Planspachteln von rauen oder unebenen Untergründen. In Verbindung mit ReSaLith Gewebe auch als Armierungsspachtel und zur Endbeschichtung als glatt abzufilzender Feinputz einsetzbar. Nach Armierung kann der ReSaLith Putz auch mit anderen Dinova Fassadenputzen endbeschichtet werden.

Produktvorteile:

Sicherheit durch sehr gute Haftung auf mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen. Sehr leicht zu verarbeiten, mit sehr gutem Standvermögen, nass filzbar. Als Filz-Oberputz hoch witterungsbeständig, hervorragend wasserdampfdurchlässig und wasserabweisend durch hydrophobe Einstellung.

ReSaLith Gewebe

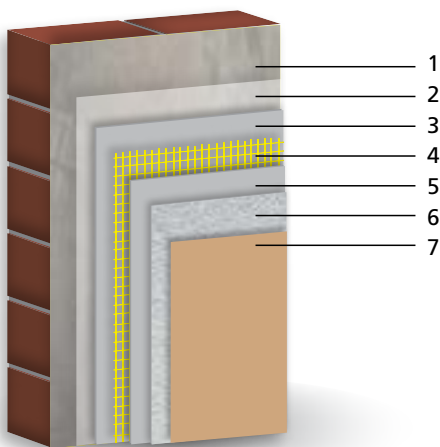


Schiebefestes, alkalibeständiges und weichmacherfreies Textilglasgewebe als Armierungsgewebe im Dinova ReSaLith-System

Gewicht:	168 g/m ²
Verbrauch	1,10 m ² /m ²
Rolle:	55 m ² (Breite 1,1 m)

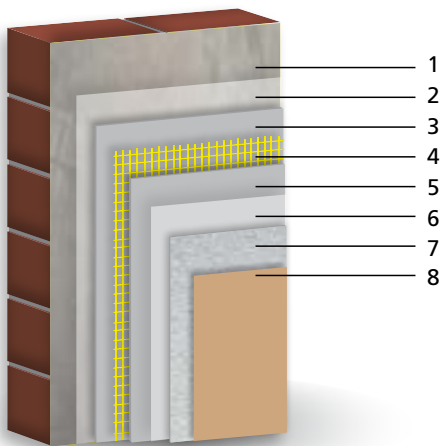
Vorteile des Systems für den Fassadenschutz

- Hervorragende bauphysikalische Eigenschaften durch sehr hohes Wasserdampfdiffusionsvermögen und hydrophobe, hoch wasserabweisende Wirkung.
- Das System vermeidet erhöhten Tauwasseranfall an der Fassadenoberfläche.
- Keine systembedingte Erhöhung des Risikos für Algen- und Pilzbefall.
- Somit hervorragende Schutzwirkung und Langlebigkeit für die renovierte Fassade.



Mineralischer Aufbau:

1. Untergrund
2. ggf. Silicon-Grund FZ oder Unigrund P
3. Armierung mit ReSaLith Putz
4. Einbettung ReSaLith Gewebe
5. Gewebe mit ReSaLith Putz überzogen
6. ReSaLith Putz als Filzputz
7. Endbeschichtung mit Dinova Fassadenfarbe



Aufbau mit pastösen Dinova Oberputzen:

1. Untergrund
2. ggf. Silicon-Grund FZ oder Unigrund P
3. Armierung mit ReSaLith Putz
4. Einbettung ReSaLith Gewebe
5. Gewebe mit ReSaLith Putz überzogen
6. Untergrundvorbehandlung mit Unigrund P
7. Beschichtung mit Dinova Fassadenputz, pastös
8. ggf. Anstrich mit Dinova Fassadenfarbe

Weitere Systemprodukte

- Reinigung / Desinfektion: Dibesan Sanierlösung
Untergrundvorbehandlung: Silicon-Grund FZ, Unigrund P
Endbeschichtung: Dinova Fassadenputze und – farben

Farbsystem FASSADE SOLID

Speziell für die Fassadengestaltung mit Farbtonstabilität

Das Farbsystem FASSADE SOLID gewährleistet bestmögliche Lichtbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 für ausgewählte Fassadenfarben und zusätzlich auch für den Hybrid Kratzputz mit modernster Nano-Keramik-Technologie



Bestmögliche Farbtonstabilität

- ✓ 400 ausgewählte Farbtöne
- ✓ Moderne Farbtonreihen
- ✓ Farbauswahl in Anlehnung an das BFS-Merkblatt Nr. 26, Klasse A
- ✓ Höchste Sicherheit für Verarbeiter und Planer
- ✓ Farbtöne mit bester Eignung für den Einsatz im Außenbereich

Dinova

Dinova GmbH & Co. KG

Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 · Telefax +49 2223 22470
E-Mail: info@dinova.de · www.dinova.de

Ein Unternehmen der Meffert AG Farbwerke

