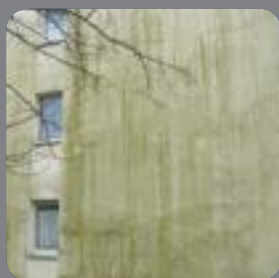


Gegengrün

Schutz vor Algen und Pilzen



Dinova



Das **8**-Punkte Gegengrün Programm

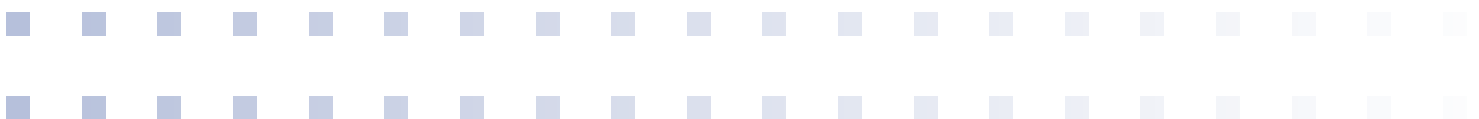
Gegen die Fassaden-Vergrünung mit System

Algen, Pilze und andere Mikroorganismen sind überall. Durch veränderte Klima- und Umweltbedingungen werden sie auch für Fassaden zunehmend zum Problemfall.

Die stark gestiegene Zahl wärmedämmter Fassaden sowie der häufige Einsatz nicht ausgerüsteter Fassadenfarben bilden einen idealen Nährboden für diese unerwünschten Mikroorganismen.

Schutz mit hoher Sicherheit ist möglich. Mit den Profiprodukten von Dinova lösen Sie dieses Problem. Beschichtungssysteme mit Filmkonservierung sorgen für langanhaltenden Schutz.

Für schöne Fassaden und zufriedene Kunden.





1. Dibesan-Sanierlösung*

Verarbeitungsfertige, wässrige Biozidlösung zur Sanierung von schimmel-, algen- und moosbefallenen Flächen, für außen und innen

Zur Vorbehandlung befallener Außenflächen mit Depotwirkung vor nachfolgenden Beschichtungen mit Dinova Gegengrün-Produkten. Einzusetzen auf allen mineralischen Putzen, Beton-/Faserzementplatten und Beton. Speziell einsetzbar auf „vergrüntem“, tragfähigen Dispersionsfarben und -putzen.



2. Silicon-Grund FZ

Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel mit hydrophobierender Wirkung, für außen

Zum Grundieren feinporöser, saugfähiger und sandender Untergründe wie Putze der Mörtelgruppe P II, Kalksandstein, Beton und Gasbeton sowie leicht kreidender, aber tragfähiger Altanstriche. Erhöht die Widerstandsfähigkeit des Beschichtungssystems gegenüber Algen und Pilzen.



3. Unigrund Plus FZ

Pigmentierte Grundierfarbe mit feinem Quarzanteil mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs, für außen

Weiß pigmentiertes Spezial-Grundiermittel für deckende Grundanstriche auf mineralischen Außenflächen, alten Kunstharzputz-Beschichtungen sowie auf tragfähigen, gleichmäßig saugenden Altanstrichen. Speziell als griffiger Voranstrich auf glatten Flächen und nachfolgenden Kunstharzputz-Beschichtungen bewährt. Auch einsetzbar im rationellen Zweischicht-System mit Dinova Fassadenfarben aus dem Gegengrün-Programm sowie als Haftvermittler auf nicht verkieselungs-fähigen Untergründen beim Einsatz von DinoSil-Produkten.



4. Silicon Fassadenfarbe FZ

Matte Siliconharzfarbe der Spitzenklasse mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs, für außen

Hochwertige Fassadenbeschichtung für wasserabweisende, hoch diffusionsfähige Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikat- und matten Dispersionsanstrichen und Kunstharzputzen. Speziell auch im Bereich denkmalgeschützter Objekte und für Anstriche auf Putzen der Mörtelgruppe P I c einzusetzen.

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.





5. SI-Fusion

Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Basis neuester Nano-Keramik-Technologie mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall

Für Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen und tragfähigen Renovierungsanstrichen. Ideal für alle Bereiche mit erhöhter Umwelt- und Witterungsbelastung, für perfekten Langzeitschutz gegen Vergrauung, Verschmutzung und Wanddurchfeuchtung, auch für dunkle Farbtöne auf WDVS.



6. DinoTherm

Egalisier- und Renovierfarbe für Wärmedämm-Verbundsysteme, entspricht der DIN EN 1062 und den BFS-Richtlinien, mit Filmschutz

Spezielle Beschichtung zum Einsatz auf intakten Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). DinoTherm zeichnet sich durch optimale bauphysikalische Eigenschaften wie hohen Regenschutz und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus. Aufgrund dieser Merkmale ist DinoTherm auf allen gängigen, tragfähigen WDVS-Oberflächenbeschichtungen (z. B. Kunstharz-, Siliconharz-, Silikat-, Kalk-Zement- und Leichtputzen) einsetzbar. DinoTherm ist auch zur Beschichtung herkömmlicher Fassadenflächen geeignet.



7. EuroPaint FZ

Reinacrylatfarbe: Die Universalfarbe rund ums Haus mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs, für außen

Hochwertige, universell verwendbare Fassadenfarbe der Spitzenklasse mit ausgezeichneten Hafteigenschaften auf fast allen Untergründen; dünn-schichtig, seidenmatt.



8. AZ/FZ-Additiv*

Spezial-Konzentrat zur nachträglichen Ausrüstung von wasserverdünnbaren Farben und Putzen gegen Algen-, Schimmel- und Pilzbefall, für außen

Nur zur nachträglichen algiziden und fungiziden Ausrüstung von Dispersions-, Silikat- und Siliconfarben und pastösen Putzen für außen. Als Additiv im vorgegebenen Mischungsverhältnis anwenden.



Dinova GmbH & Co. KG

Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 · Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de · www.dinova.de

Ein Unternehmen der Meffert AG Farbwerke

*Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung
und Produktinformation lesen.