

Wohlfühlen und befreit aufatmen

Die neuen Kalk-Innenputze – für Allergiker geeignet



Gesundes Wohnen ist ein Grundbedürfnis.

Dazu bedarf es eines behaglichen und gesunden Raumklimas. Hier kommt der Auswahl an Baustoffen, die in Innenräumen verwendet werden, eine besondere Bedeutung zu. Denn gerade die Innenwandflächen haben einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität der Raumluft. Der neue Kalk-Innenputz von SCHWENK kann durch seine hohe kapillare Leitfähigkeit und dank seiner unübertroffenen Diffusionseigenschaften Feuchtigkeit aus der Raumluft aufnehmen, zwischenspeichern und bei Bedarf wieder an die Luft abgeben. Das verbessert sowohl im Sommer als auch im Winter spürbar das Raumklima.

Als erste Werkrockenmörtel überhaupt sind die SCHWENK Kalk-Innenputze vom TÜV-Nord als „für Allergiker geeignet“ zertifiziert worden.

Entscheidend für alle Komponenten des Systems ist: **Alle sind frei von Schadstoffen, Allergenen und Keimen und besitzen das TÜV-Zertifikat.**

Wohlfühl und Behaglichkeit – die neuen SCHWENK Kalk-Innenputze schaffen spielend beides. Ein komplettes System mit ausschließlich allergen- und Schadstoffkontrollierten Produkten sorgt hier für maximale Sicherheit.



KIP Kalk-Innenputz

KIP ist der naturhelle Kalk-Innenputz für ein wohngesundes Raumklima. Der allergikergerechte Kalkputz ist für den Alt- und Neubau ebenso geeignet wie für den Sanierungsbereich.

- für Alt- und Neubau
- als Unter- und Oberputz
- Größtkorn ca. 1,0 mm



Kalk-Glätte Kalkspachtel

Die SCHWENK Kalk-Glätte ist der naturweiße Kalkspachtel für alle, die Wert auf besonders glatte Oberflächen legen. Die Kalk-Glätte bietet zudem den idealen Untergrund für alle Anstriche.

- für besonders glatte Oberflächen
- auf Null ausziehbar



Kalk-Feinputz Kalk-Filzputz

Mit SCHWENK Kalk-Feinputz lassen sich individuell gestaltete, optisch ansprechende Oberflächen problemlos realisieren.

- sehr feines Filzbild
- Größtkorn ca. 0,5 mm



Filzputz

SCHWENK Filzputz ist der brillantweiße mineralische Edelputz mit Marmor-körnung. Gefilzte Oberflächen mit klassischer Optik lassen sich so einfach und optisch ansprechend herstellen.

- sehr ansprechendes Filzbild
- Marmor-körnung
- Größtkorn ca. 0,5/0,8/1,2 mm



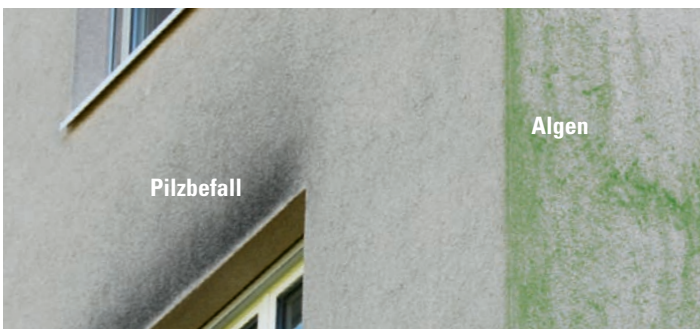
INITIATIVE AQUA PURAVision®

Hydroaktive Dämmsysteme



Algen- und Pilzbewuchs ist längst zu einem allseits verbreiteten Problem geworden. Besonders wärmedämmte Fassaden sind hiervon betroffen. Die Initiative AQUA PURAVision® ist die natürliche Antwort auf mikrobiologischen Bewuchs an Fassaden.

Bisher kam bei Fassadenprodukten vor allem eine Beschichtung mit wasserlöslichen Bioziden gegen Algen und Pilze zum Einsatz. Diese wäscht sich durch Witterungseinflüsse nach und nach aus, verliert so an Wirksamkeit und belastet die Umwelt. Die SCHWENK **PURAVision®**-Systeme Polystyrol und Mineralwolle machen sich dagegen die Gesetze der Bauphysik zu Nutzen und verhindern mit einer natürlichen Lösung mikrobiologischen Bewuchs an der Fassade.



Algen und Pilze an der Fassadenoberfläche

Die Lösung: **PURAVision®**

Mit unserem neuen Dämmsystem ist der Schutz Ihrer Hausfassaden auf komplett natürliche Weise möglich. Wir arbeiten der Natur entsprechend mit dem Wasser (Hydrophilie) und kämpfen nicht dagegen an. Dabei nutzen wir die Kapillarkräfte mineralischer Baustoffe (Kapillaraktivität) um den Feuchtigkeitshaushalt optimal zu steuern und die Wasseraufnahme und -abgabe zu kontrollieren. Dadurch bleibt die Fassadenoberfläche weitgehend trocken.

Durch die intelligente Nutzung dieser natürlichen Effekte minimieren **PURAVision®**-Systeme ohne wasserlösliche Filmschutzmittel und ohne den Einsatz von Bioziden das Risiko für Algen- und Pilzbewuchs.



INITIATIVE AQUA PURAVision® bedeutet:

- Hydroaktive dickschichtige Dämmsysteme mit ausgewogenem Feuchtehaushalt.
- Größere thermische Masse mit erhöhtem Wärmespeichervermögen.
- Biozidfreie mineralische Beschichtung, die strenge ökologische Vorgaben erfüllt.
- Besserer Luftschallschutz als bei konventionellen Dämmsystemen.
- Deutlich verlängerte Renovierungsintervalle.
- Ausgewiesene Nachhaltigkeit.
- Bewusst gewählter Mehrwert an Gebäudefassaden.