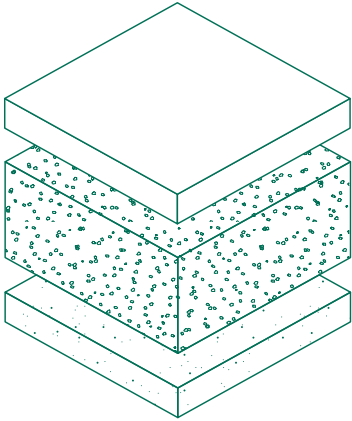




Der Klimastein

”

GODELMANN steht für Erfindergeist. Deshalb haben wir uns schon vor 40 Jahren dem Erhalt der Lebensqualität in Städten verschrieben. Jetzt haben wir etwas ganz besonderes entwickelt.



Der GODELMANN

Klimastein

UNSER STATEMENT FÜR
DIE ZUKUNFT DER STADT



Klimaschutz
durch
Innovation

1

2

3



1 Katalysator-Schicht: Die Sichtfläche reflektiert Wärmeeinstrahlung, reduziert Lärmemissionen und neutralisiert Luftschadstoffe.

2 Speicher-Schicht: Der Kernbereich kann große Mengen Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben.

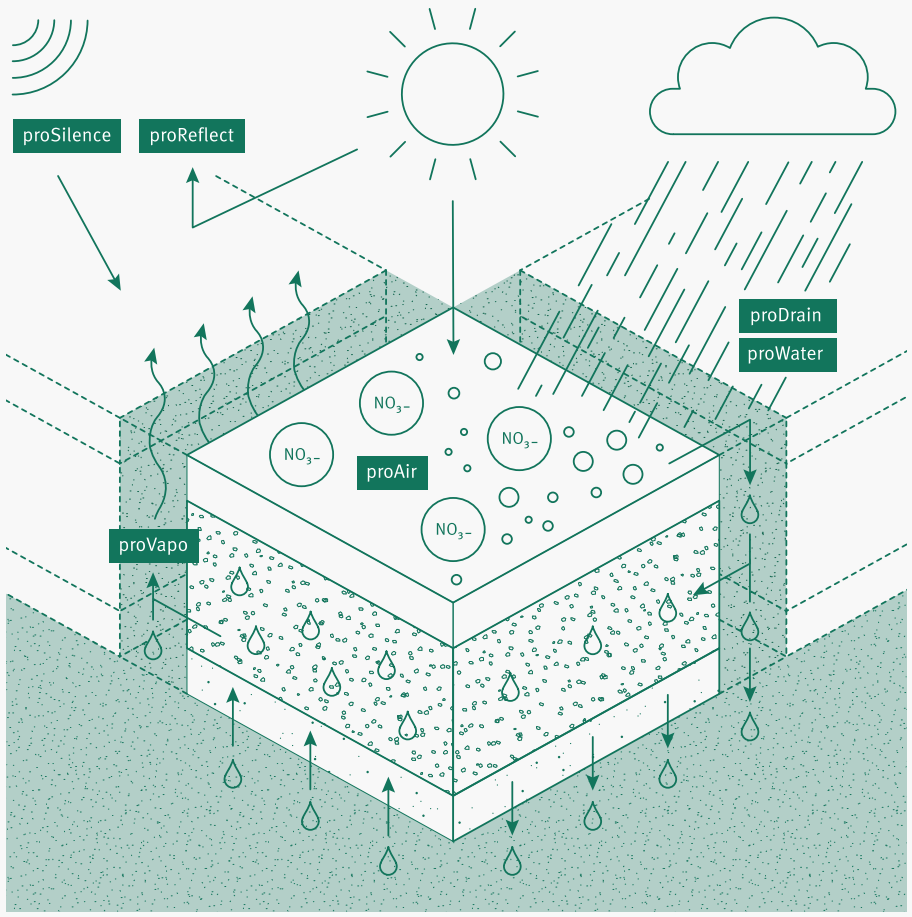
3 Kapillar-Schicht: Die Unterschicht ist weniger durchlässig, mehr Feuchtigkeit wird gespeichert und zusätzlich vom Erdreich aufgenommen.

DAS STADTKLIMA VERBESSERN

Von allen Pflasterbelägen hat der Klimastein einen Verdunstungsgrad, der dem einer Wiese am nächsten kommt. Zusätzlich hat er eine Vielzahl von Funktionen, die unser Großstadtklima verbessern und den Schadstoffeintrag ins Grundwasser verringern.







proActive Prinzip



proDrain

Dezentrale Flächenversickerung hält die natürliche Wasserbilanz vor Ort weitestgehend intakt und entlastet das Kanalnetz.



proVapo

Verdunstungsaktivität verbessert das Stadtklima: höhere Luftfeuchtigkeit und mehr Abkühlung.



proWater

Das Fugenmaterial filtert Schadstoffe aus dem Niederschlagswasser von Verkehrsflächen: Grundwasserschutz.



proAir

Dank modifizierter Betonrezeptur trägt die Fläche zur Reduktion von Luftschadstoffen bei.



proReflect

Die Oberfläche reflektiert die Wärme der Sonneneinstrahlung und schützt gegen Aufheizung.



proSilence

Bestimmte Formate, die Fugenbreite und Oberflächenstruktur, sowie das Verlegemuster garantieren einen besonders leisen Pflasterbelag.

proCycle


Schont Rohstoffressourcen durch Recycling und Upcycling

”

Mehr Verdunstung
für ein **besseres Klima**
in der Stadt.

DIE STEIN-ERFINDER



weitere Infos zum Produkt
 www.godelmann.de/klimastein

Dieser Flyer ist auf FSC-zertifiziertem und mit dem Blauen Engel ausgezeichnetem Papier gedruckt.