

«Das Ziel ist die Auflösung des scheinbaren Widerspruchs zwischen Umweltfreundlichkeit einerseits und Komfort, Ästhetik und Lebensqualität andererseits.»

## weber.pas top **schützt** die Fassade

Die weber.pas top Oberputze sind die ersten, überwiegend organisch gebundenen Putze im Markt, die beim Oberflächenschutz auf eine feuchtigkeitsregulierende Wirkweise setzen. Die pas top Technologie bricht dabei mit der Tradition, nach der die wasserabweisenden Eigenschaften organischer Putze bisher als klarer Vorteil gegenüber den traditionellen, mineralischen Putzen gesehen wurden. pas top Putze und Farben nehmen das Wasser vorübergehend auf, sind also hydrophil eingestellt und vergrößern die Oberfläche anhaftender Regen- oder Tautropfen. Die rein physikalischen Effekte lassen Wasser schneller verdunsten und die Fassade schneller trocknen.

So wird Algen und Pilzen auf natürliche Weise die Feuchtigkeit und damit der Nährboden entzogen, ohne die Umwelt durch ausgewaschene Biozide zu belasten. Auch in ästhetischer Hinsicht überzeugen die dünnschichtigen Putzoberflächen mit ihrer lebendigen Struktur. Verschiedene Farben und Körnungen gewährleisten größtmögliche Freiheit bei der Fassadengestaltung.