

Hochleistungs-Fassadenfarbe auf Acrylatbasis mit speziellen superabsorbierenden Funktionsfüllstoffen für ein optimales und dauerhaftes Feuchtmanagement auf der Fassadenoberfläche. Bietet optimalen Schutz vor frühzeitigem Algen- und Pilzbefall, verhindert Kondensationsfeuchtigkeit. Verfügt über ein außerordentlich hohes Haftvermögen.

- ✓ absorbiert Tauwasser
- ✓ unanfällig gegen Algen und Pilzbefall
- ✓ schlagregendicht
- ✓ hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ geringe Verschmutzungsneigung
- ✓ extrem witterungsbeständig
- ✓ hohe Farbtonbeständigkeit
- ✓ mineralisch matte Oberflächenoptik
- ✓ hohes Haftvermögen



Garantieurkunde

Wir gewähren 5 Jahre Garantie gegen Algen- und Pilzbefall.

MEGA 404 Secure

**MEGA
sicher**



**Absorbiert Tauwasser.
Schützt vor Schlagregen.**



Stand: 04/2019

MEGA eG
Zentrale der MEGA Gruppe
Fangdieckstraße 45
22547 Hamburg
Tel.: 040 54004-0
Fax: 040 54004-9
E-Mail: info@mega.de
www.mega.de

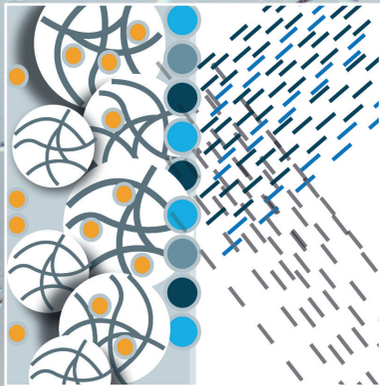
**MEGA 404 Secure mit Aquabran-Technologie
Für den sicheren Qualitätserhalt Ihrer Fassade.**

Schützt vor Schlagregen. Absorbiert Tauwasser.

MEGA 404 Secure die neue Generation der Fassadenfarben bietet mehr – deutlich mehr.

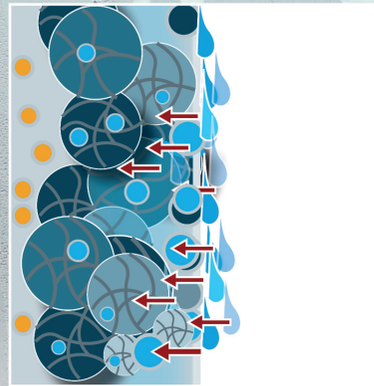
Durch das neue, innovative Wirkprinzip der Aquabran-Technologie verhindert die spezielle feuchtigkeitsregulierende Füllstoffkombination mit hydrophiler Oberfläche und hydrophobem Kern die Bildung von Kondensationsfeuchte auf der Fassadenoberfläche und entzieht Mikroorganismen damit die Entwicklungsmöglichkeit.

Somit entsteht der Effekt, dass an der Oberfläche der Fassadenbeschichtung kein Wasserfilm oder Tauwasser verbleibt. Der Speichereffekt ist so gut, dass der Putzmörtel und das Mauerwerk unter der Farbbeschichtung komplett trocken bleiben. Zudem verfügt der Beschichtungsfilm über einen zusätzlichen Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall – die Fassadenoberfläche bleibt trocken und strahlend sauber.



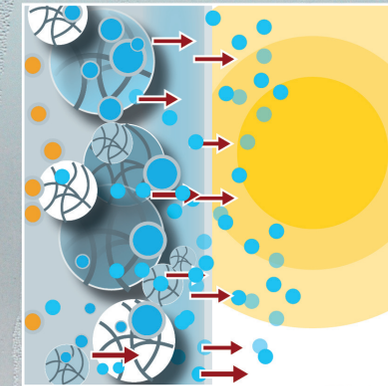
Funktion 1

Schlagregen wird wirkungsvoll abgewehrt.



Funktion 2

Tauwasser wird aufgenommen und in Kapillaren zwischengespeichert.



Funktion 3

Bei trockenem Wetter diffundiert die gespeicherte Feuchtigkeit wieder nach außen.