



Zawsze  
sucha  
i czysta  
elewacja!

[weber.pas](http://weber.pas) topdry  
AquaBalance

Unikalny tynk hydrofilowy



we  
care

# Technologia AquaBalance to naturalna ochrona przed porastaniem

Deszcz, mgła czy rosa powodują okresowe zawilgocenie elewacji. Na powierzchni otynkowanej ściany utrzymuje się cienka warstewka wody, dzięki czemu mogą rozwijać się zarodniki alg, grzybów i pleśni. Po pewnym czasie pojawia się zielonkawy nalot – elewacja nie wygląda estetycznie, a na dodatek – jak pokazują najnowsze badania – może mieć niekorzystny wpływ na zdrowie mieszkańców budynku.

Powszechnie stosowany sposób ochrony przed porastaniem (dodatek biocydów) to rozwiązanie krótkoterminowe. W ciągu nawet kilkunastu miesięcy woda jest w stanie wymyć środki biobójcze z warstwy tynku i zabezpieczenie przestaje działać. Tymczasem technologia **AquaBalance** gwarantuje długotrwały efekt czystej elewacji.



**Technologia AquaBalance** to nowatorskie rozwiązanie. Dzięki systemowi specjalnych mikrokanalików z jednej strony znacznie zwiększa się powierzchnia parowania kropli wody (ma ona wyraźnie spłaszczony kształt), a z drugiej strony – absorbowany jest nadmiar wilgoci, która natychmiast oddawana jest do atmosfery. Efekt końcowy: powierzchnia ściany bardzo szybko staje się sucha – algi, grzyby i pleśnie nie mają żadnych szans! Na dodatek **technologia AquaBalance** wykorzystuje naturalne zjawisko fizyczne – nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń chemicznych.

weber.pas topdry AquaBalance



**Unikalny  
tynk hydrofilowy**

**Zużycie tynku:**

- baranek 1,5 mm: 2,2–2,6 kg/m<sup>2</sup>
- baranek 2,0 mm: 3,1–3,5 kg/m<sup>2</sup>

## Technologia AquaBalance

**Inteligentna powłoka samoregulująca  
stopień zawilgocenia powierzchni**



**1.** W przypadku powszechnie stosowanych tynków powierzchnia ściany pozostaje zawilgocona przez długi czas, ponieważ woda zbiera się w zagłębieniach chropowatej powierzchni.



**2.** To świetna pożywka dla różnych mikroorganizmów – ściana może bardzo szybko porosnąć algami i grzybami.



**3.** Na powierzchni tynku **AquaBalance** kropla wody jest jakby „rozciągnięta” – ma większą powierzchnię parowania, dzięki czemu znika znacznie szybciej.



**4.** Nadmiar wilgoci jest czasowo absorbowany w mikrokanalikach tynku i natychmiast oddawany do atmosfery – ściana wysycha błyskawicznie, nie dając żadnych szans algom czy grzybom.

# Poznaj zalety tynku AquaBalance



## Odporny na porastanie glonami

Dzięki nowatorskiej technologii odporny na porastanie algami, grzybami i pleśniami – estetyczna elewacja przez długi czas.



TRWAŁY

## Trwały

Zapewnia wieloletnią ochronę przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, również zanieczyszczeń powietrza.



ELASTYCZNY

## Elastyczny

Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz obciążenia termiczne związane z bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.



## Wydajny

Nawet do 20% niższe zużycie niż w przypadku powszechnie używanych tynków, dzięki jego łatwej aplikacji, plastyczności oraz świetnej przyczepności.



EKONOMICZNY

## Ekonomiczny

Koszt 1 m<sup>2</sup> powłoki jest zdecydowanie niższy niż w przypadku zazwyczaj stosowanych produktów premium.



CERTYFIKOWANY

## Certyfikowany

Wysoka jakość potwierdzona specjalistycznymi badaniami w akredytowanych laboratoriach w kraju i za granicą.



SZEROKA GAMA KOLORÓW

## Ponad 250 kolorów bez dopłat!

Dostępny w szerokiej gamie kolorów wg wzornika barw **weber Color Navigator** (w tym także wg palety Kryształ).

Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami:  
[www.netweber.pl](http://www.netweber.pl)  
infolinia 801 62 00 00



Serwis **weberexpress**  
Dostarczamy na budowę  
w 24 godziny!