

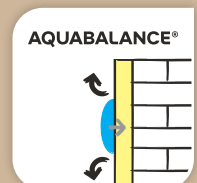
# Látható tisztaság, hosszantartó szépség!



## weberpas topDRY öntisztuló vékonyvakolat

- † láthatóan alga- és szennyeződésmentes
- † AquaBalance® technológiával
- † időjárásálló
- † kiváló páraáteresztő
- † 365 színben elérhető

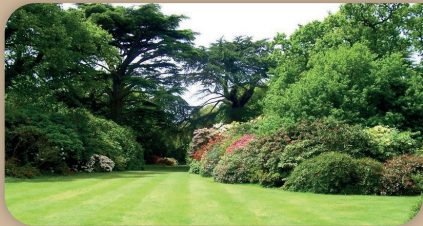
A **weberpas topDRY** az AquaBalance® technológia révén optimális és tartós védelmet nyújt az algák és a gombák ellen, így a homlokzat évekig szép és tiszta marad.



## Alga- és szennyeződésmentes vakolat

A **weberpas topDRY** vékonyvakolat pórusainak és hidrofil tulajdonságának köszönhetően felszívja a felületi nedvességet. A párolgási felület jelentős mértékben megnövekszik, így gyorsabb száradást tesz lehetővé. Amint eláll az eső, és a levegő páratartalma lecsökken, a vakolat gyorsan és egyenletesen leadja környezetének a nedvességet, a felülete ismét gyorsan szárazzá válik, így csökkenti az algák megtelepedésének veszélyét.

## Algásodásra hajlamosító tényezők



kedvezőtlen környezet: ködös völgyek, vízparti területek | csapadékviszonyok | kedvezőtlen (északi) tájolás  
 más épületrészekről áterjedő szennyeződés (cseréptető, lábazat, járda)  
 fedettség (pl. szomszédos épületek takarása) | növényzet: pl. fal melletti növényzet

A **weberpas topDRY** vékonyvakolat a **webertherm** hőszigetelő rendszerek része, de alkalmazható hagyományos vakolt felületeken is. Ebben az esetben ügyelnünk kell arra, hogy a felület megfelelően sima legyen, hiszen a vékonyvakolatok egyenletes felületen nyújtják a legmagasabb esztétikai élményt. A megfelelő felületet **weberKPS 605** simítóvakolat alkalmazásával érhetjük el, melynek bedolgozása után **webertherm primer** vékonyvakolat-alapozóval biztosítjuk a tökéletes tapadást az alapfelület és a vékonyvakolat között.



A **weberpas topdry** öntisztuló vékonyvakolat ötféle struktúrában elérhető

kiszerezés: 30 kg/vödör  
 eltartható: a gyártás dátumától számított 6 hónapig



### finomszemcsés (R990)

maximális szemcseméret: 1,5 mm  
 anyagigény: kb. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
 kiadósság: kb. 11,5 m<sup>2</sup>/vödör



### gördülőszemcsés (R492)

maximális szemcseméret: 2 mm  
 anyagigény: kb. 3 kg/m<sup>2</sup>  
 kiadósság: kb. 10 m<sup>2</sup>/vödör



### középszemcsés (R592)

maximális szemcseméret: 2 mm  
 anyagigény: kb. 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
 kiadósság: kb. 8,6 m<sup>2</sup>/vödör



### durvaszemcsés (R593)

maximális szemcseméret: 3 mm  
 anyagigény: kb. 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
 kiadósság: kb. 6,7 m<sup>2</sup>/vödör



### durva gördülőszemcsés (R493)

maximális szemcseméret: 3 mm  
 anyagigény: kb. 4 kg/m<sup>2</sup>  
 kiadósság: kb. 7,5 m<sup>2</sup>/vödör