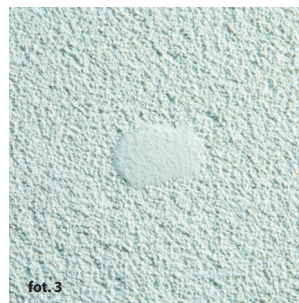




**TECHNOLOGIA AQUABALANCE  
– NATURALNA OCHRONA  
PRZED PORASTANIEM ELEWACJI**

Elewacja to bardzo istotny element budynku. Z jednej strony zabezpiecza ściany zewnętrzne przed wpływem warunków atmosferycznych, z drugiej stanowi o walorach estetycznych budowli. Estetyka, a w szczególności czysta przez długie lata elewacja, ma niebagatelny wpływ na komfort i dobre samopoczucie mieszkańców. Ma też spory wpływ na wycenę nieruchomości i jej atrakcyjność dla ewentualnego nabywcy.

Powszechnie stosowanym zabezpieczeniem przed porastaniem elewacji jest dodatek do tynków środków biobójczych. Są one coraz bardziej wyrafinowane, najnowsza generacja biocydów powłokowych ma postać mikrokapsułek – środek ochronny uwalnia się stopniowo, co wydłuża czas zabezpieczenia. Niemniej jednak, prędzej czy później środek ochronny jest wymywany przez wodę, zabezpieczenie przestaje działać.



W przypadku powszechnie stosowanych tynków powierzchnia ściany pozostaje zawilgocona przez długi czas, ponieważ woda zbiera się w zagłębieniach chropowatej powierzchni. To świetna pożywka dla różnych mikroorganizmów (fot. 1 i 2). Na powierzchni tynku AquaBalance kropla wody ma większą powierzchnię parowania, dzięki czemu znika znacznie szybciej. Nadmiar wilgoci jest czasowo absorbowany w mikrokanalikach tynku i natychmiast oddawany do atmosfery. Ściana wysycha błyskawicznie nie dając żadnych szans algom czy grzybom (fot. 3 i 4).

■ **Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. marka Weber**  
Dział Marketingu: 22 567 14 90, ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
[www.netweber.pl](http://www.netweber.pl)



**Uniwersalny klej do styropianu weberbase UNI S.** Klej do styropianu białego oraz grafitowego, do przyklejania płyt i do zatapiaania siatki. Najważniejsze właściwości produktu: do wykonywania warstwy zbrojonej siatką na styropianie białym oraz grafitowym, do mocowania styropianu białego oraz grafitowego, bardzo dobra przyczepność, plastyczny przy mocowaniu i szpachlowaniu, mrozoodporny po związaniu, wykonywanie warstwy zbrojonej na płytach izolacyjnych ze styropianu białego oraz grafitowego.



**Klej do gresu weberfix EASY.** weberfix EASY jest klejem cienkowarstwowym (2-6 mm) o klasie CIT wg PN-EN 12004. W porównaniu z typowymi klejami tej klasy ma podwyższoną elastyczność. Może być stosowany do przyklejania płytek gresowych o maksymalnych wymiarach 40/40 cm, glazury, terakoty, klinkieru i nienasiąkliwego kamienia.



**Lekki tynk cementowo-wapienny weber IP Inter** o podwyższonej przyczepności jest przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków. Produkt weber IP INTER posiada bardzo dobre właściwości robocze, jest łatwy w obróbce, nietrudno się nakłada. Służy do ręcznego lub mechanicznego wykonywania tradycyjnych tynków zatartych na gładko, o drobnoziarnistej fakturze np. pod malowanie oraz tynków podkładowych pod dekoracyjne tynki cienkowarstwowe, gładzie tynkarskie, płytki ceramiczne, tapety itp.



**Elastyczna, płynna folia uszczelniająca weber.tec 822** na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do wykonywania hydroizolacji podłytkowych, w pełni elastyczna.



**Masa uszczelniająca weber.tec Superflex 10.** weber.tec Superflex 10 jest elastyczną, dwuskładnikową masą uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli. Cechuje się odpornością na starzenie się i normalnie występujące w gruncie agresywne substancje, aż do stopnia „mocno agresywne”. Wiąże na skutek reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporna na deszcz.



**Mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 824.** weber.tec 824 (Superflex D1) jest hydraulicznie wiążącą mikrozaprawą uszczelniającą (szlamem) na bazie cementu, kruszywa oraz specjalnych dodatków i modyfikatorów.



**Płynny jastrych cementowy weber.floor FLOW.** weber.floor FLOW to płynny jastrych cementowy zbrojony włóknami polipropylenowymi, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą. Przeznaczony jest do układania ręcznego lub mechanicznego.



**Preparat do gruntowania podłoża weber.floor 4716.** Do stosowania na różne typy podłoża zwiększa przyczepność zapraw do podłoża, poprawia rozlewność zapraw podłogowych, zapobiega odwodnieniu zapraw przed ich związaniem, zabezpiecza przed powstawaniem pęcherzy na powierzchni wylewanej warstwy, łatwy w stosowaniu, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, do wewnątrz i na zewnątrz.



**Wylewka samopoziomująca weber.floor POZIOM.** Wylewka samopoziomująca, 4-20 mm, cementowa, do układania ręcznego, CT-C20-F5. Produkt charakteryzują bardzo dobre właściwości samopoziomujące, jest doskonały do układania ręcznego, ułatwia szybkie wykonanie prac, ruch pieszego po 4-6 godzinach, układanie płytek ceramicznych po 24 godzinach, idealny do wygładzania podkładów z ogrzewaniem podłogowym, do stosowania wewnątrz budynków.