



n CHARAKTERYSTYKA

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 niebagatelne znaczenie dla komfortu i dobrego samopoczucia mieszkańców. Wpływa również na wycenę nieruchomości i jej atrakcyjność dla ewentualnego nabywcy.



Tynk hydrofilowy **weber.pas topdry AquaBalance** to najnowsza generacja tynków do systemów ociepleń. Inteligentna powłoka sama reguluje stopień zawilgocenia powierzchni, nie dopuszczając do porostania alg.



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 **weber.pas topdry 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).

n **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



Uniwersalny klej do styropianu weberbase UNI S. Klej do styropianu białego oraz grafitowego, do przyklejania płyty 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, plastyczność 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 C1T 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 przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków. Produkt weber IP INTER posiada bardzo dobre właściwości robocze, jest łatwy w obróbce, nakłada się bardzo dobrze i szybko. Służy do ręcznego lub mechanicznego wykonywania tradycyjnych tynków zatartych na gładko, o drobnociąstej 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 podłogowych, w pełni elastyczna.



Masa uszczelniająca weber.tec 920. weber.tec 920 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 podłogi 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 zawilgozcenie, paroprzepuszczalny, do wewnątrz i na zewnątrz.



Wylewka samopoziomująca weber.floor POZIOM. Wylewka samopoziomująca, 4-20 mm, cementowa, do układania ręcznego, CT-C20-F5. Produkt charakteryzuje 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.