



## NAŁÓŻ TYNK, ZYSKAJ DREWNO



**weber.therm DECOR** to system umożliwiający wykonanie elewacji do złudzenia przypominającej tą z drewna. Wystarczy zastosować dekoracyjny tynk **weber.pas modelino D**, proste narzędzie do tworzenia imitacji słoików drewna oraz jeden z 10-ciu kolorów bejcy **weber.ton lazur**, by fasada budynku zyskała naturalny, modny i wyjątkowo estetyczny wygląd.

Bazą systemu do tworzenia elewacji jak z drewna jest dekoracyjny tynk drobnoziarnisty **weber.pas modelino D** o wyglądzie deski. Na powierzchni tynku modeluje się charakterystyczne wzory i usłojenia typowe dla drewna z użyciem niewielkiego narzędzia z tworzywa sztucznego. Do wykończenia tak przygotowanej faktury drewna i nadania jej koloru służy bejca **weber.ton lazur** o atrakcyjnym satynowym wykończeniu.

Paleta bejcy akrylowej **weber.ton lazur** obejmuje 10 kolorów imitujących różne rodzaje i odcienie drewna. Od jasnej od ciemnej tonacji, przez brzozę, palisander, orzech, mahoń, jesion, aż po heban. O intensywności każdego koloru decyduje ilość nałożonych warstw i sposób przecierania.

Poszczególne deski można różnicować nie tylko kolorem, ale i wyrazistością rysunków słoików drewna, szerokością lub długością desek, a także ich ułożeniem:

w pionie lub w poziomie, na mijankę lub równolegle. Dodatkowo dzięki różnym sposobom operowania narzędziem do imitacji słoików drewna możliwe jest uzyskanie efektu zarówno gładkiej, jak i ryflowanej deski. Efekt końcowy zależy od wyobraźni projektanta, upodobań inwestora czy inwencji wykonawcy.



### System **weber.therm DECOR** do imitacji deski elewacyjnej



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. marka Weber

infolinia: 801 62 00 00, ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa

[www.pl.weber](http://www.pl.weber)



**Uniwersalny biały klej do styropianu weberbase BIAŁY.** Klej do styropianu białego i grafitowego, do przyklejania płyt i zatapiaenia siatki. Unikalny biały kolor, zawartość włókien PP (3 mm) i brak konieczności gruntowania pod tynki, sprawiają, że to prawdziwy rarytas wśród klejów elewacyjnych. Ma doskonałą przyczepność do betonu – w warunkach suchych  $\geq 0,75$  MPa. Jest bardzo plastyczny, łatwy, szybki i wygodny w aplikacji, daje możliwość mocowania bez kołków.



**Klej do płytek weberfix MOMENT.** Szybkwiązący, elastyczny klej do płytek ceramicznych o klasie C2F, sprawdzi się do klejenia płytek o małych i średnich formatach np. 60/90 cm. Wyjątkowo szybkie wiązanie sprawia, że już po 6 godzinach od przyklejenia można przystąpić do prac wykończeniowych. Klej ma świetną przyczepność i można go stosować zarówno wewnątrz (m.in. w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych czy na ogrzewanie podłogowe), jak i na zewnątrz (jest mrozoodporny).



**Pianki PU weber.** Niskoprężna pianka weber PPU-1, wydajna pianka weber PPU-1 65, klej do styropianu PPU-2 i czyszcik PU cleaner to praktyczny pakiet produktów uzupełniających do elewacyjnych prac ociepleniowych i wykończeniowych w obiektach budowlanych. Poliuretanowe pianki sprawdzają się do montażu okien, parapetów i drzwi, do izolacji dużych powierzchni oraz do klejenia płyt ociepleniowych ze styropianu.



**Elastyczna, płynna folia uszczelniająca weber.tec 822** na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do wykonywania hydroizolacji podłogowych, w pełni elastyczna. Idealna do hydroizolacji łazienek, kabin prysznicowych i innych stref mokrych.



**weber.tec Superflex D3.** Szlam mineralny, stanowiący idealną zaprawę do uszczelnienia i zabezpieczenia przed wodą wielu typów powierzchni. Mikrozaprawa jest bardzo ekonomiczna (po otwarciu i przemieszaniu materiał długo zachowuje przydatność do użycia), super elastyczna, świetnie przylega do podłoża. Z łatwością przykrywa rysy do 2 mm. Zaprawa posiada atest PZH i można nią uszczelniać baseny i zbiorniki wody pitnej.



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



**Szybki jastrych cementowy weberfloor 1000 PLUS.** Idealny do wykonywania szybko wiążących i wysychających jastrychów pod płytki ceramiczne, kamienie naturalne, panele, wykładziny dywanowe. Również jako jastrych na ogrzewanie podłogowe. Umożliwia układanie płytek już po 48 godzinach! Można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.



**Wylewka samopoziomująca weber.floor POZIOM.** Wylewka cementowa, 2-20 mm, do układania ręcznego. 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.



**Ultraszybka masa samopoziomująca o bardzo wysokiej wytrzymałości weber.floor 4025.** Cementowa, błyskawiczna masa polecana w przypadkach, gdy kluczowym czynnikiem jest bardzo krótki czas wykonania prac. Grubość aplikacji do 10 mm. Do szpachlowania, wyrównywania lub wygładzania podłoża pod wykładziny PVC, dywanowe, parkiet, panele. Możliwość przystąpienia do dalszych prac już po ok. 3 godzinach!