



**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 zróżnicować nie tylko kolorem, ale i wyrazistością rysunków słoików drewna, szerokością lub długością desek, a także ich ułożeniem:

w pionie lub w poziomie, na mijanką 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



**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.** Szybkowiązący, 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-2 6S, klej do styropianu PPU-2i i czyszczyk 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 (szlamem) na bazie cementu, kruszywa oraz specjalnych dodatków i modyfikatorów.



**Płynny jastrych cementowy weber.floor FLOW.** Idealny jastrych do wykonywania podkładu podłogowego z ogrzewaniem podłogowym wodnym lub elektrycznym. weber.floor FLOW jest zbrojony włóknami polipropylenowymi, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą. Przeznaczony jest do układania ręcznego lub mechanicznego.



**weber.floor FIBROCEM.** Szybkowiązące spoiwo weber.floor FIBROCEM służy do wykonywania w mikrokrecie półsuchych jastrychów cementowych. Zastępuje zwykły cement w mieszance i zawiera cenne plastyfikatory, włókna przeciwskurczowe oraz wypełniacze wpływające na jakość mieszanki. Po dodaniu zaledwie dwóch dodatkowych składników tj. kruszywa i wody oraz wymieszaniu w pompie do jastrychów otrzymuje się zaprawę o świetnych parametrach roboczych i o doskonałej wytrzymałości.



**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.