

(fotografia 2). Ponadto tynk umożliwia swobodę w kreacji efektu finalnego, gdyż nakładany ręcznie gwarantuje niepowtarzalny wygląd zależny od wizji projektanta, np. wygląd trawertynu. Grupa specjalistów ATLAS wypracowała 6 rekomendowanych kolorów z praktycznie nieograniczonej palety barw, w której dostępny jest ATLAS DEKO M w wariacie TM 6.



Fot. 2. Faktura tynku ATLAS DEKO M TM 6 imitującego efekt piaskowca

Tynki mineralne ATLAS

Tynki mineralne ATLAS CERMIT produkowane są na bazie białego cementu portlandzkiego oraz wapna. Zawierają też kruszywo dolomitowe, mączkę kwarcową oraz dodatki modyfikujące poprawiające parametry robocze i użytkowe. Umożliwiają wykonanie wypraw tynkarskich o dekoracyjnym wyglądzie, w tym nowo opracowane przez ATLAS rozwiązania, które pozwalają na kreowanie faktur i struktur nawiązujących wyglądem do betonu czy deski.

Efekt betonu – ATLAS CERMIT BA-M

Zastosowanie neutralnych kolorów na elewacji jest zgodne z aktualnymi trendami, ale obecnie projektantom i użytkownikom zależy dodatkowo na uzyskaniu bardziej wyrafinowanego efektu niż tynk o fakturze baranka. Jednym ze sposobów nadania ścianie oryginalnego wyglądu jest zastosowanie betonu architektonicznego, który w zależności od projektu wpisuje się w styl minimalistyczny, industrialny czy surowy. W celu wykonania elewacji, do złudzenia przypominającej betonowe elementy prefabrykowane lub monolityczne, można użyć tynku

mineralnego ATLAS CERMIT BA-M (fotografia 3), który cechuje się odpornością na powstawanie mikrorys dzięki specjalnie dobranemu stosowi nasypowemu drobnych wypełniaczy oraz dodatkowemu zbrojeniu strukturalnemu z mikrowłókien. Ponadto jest bardzo trwały w eksploatacji: ma świetne parametry wytrzymałościowe, niską nasiąkliwość i wysoką odporność na agresję chemiczną oraz biologiczną. Zastosowanie tynku mineralnego, w przeciwieństwie do dyspersyjnego, pozwala na uzyskanie autentycznego wyglądu betonu. Nie obciąża elewacji tak, jak w przypadku użycia okładziny betonowej (20 – 40 kg/m²). Dzięki paroprzepuszczalności, małemu oporowi dyfuzyjnemu można go stosować w systemach ociepleń na bazie styropianu i wełny mineralnej. Produkt ten gwarantuje również niepowtarzalność elewacji: dzięki różnym sposobom ręcznego fakturowania uzyskuje się różne reliefy, wżery, przypalenia czy odbicia po śrubach szalunkowych i łączeniach płyt.



Fot. 3. ATLAS CERMIT BA-M odwzorowujący powierzchnię betonową

Efekt deski – ATLAS CERMIT WN

W rozwiązaniach dekoracyjnych niezmienną popularnością cieszy się także efekt deski. Elementy nawiązujące do wyglądu drewna zdobią nie tylko domy jednorodzinne, ale coraz częściej także obiekty handlowe czy budynki wielorodzinne. Pasują do surowości betonu, wpisują się w klimat minimalistycznej elegancji, spajają budynek z przyrodą, przy czym dodają przytulnego wdzięku i ciepła. W ofercie firmy ATLAS od niedawna znajduje się zestaw materiałów umożliwiających uzyskanie EFEKTU DESKI, przez odciskanie silikonowych form w świeżym tynku ATLAS CERMIT WN (fotografia 4)



Fot. 4. Efekt deski uzyskuje się przez odciskanie silikonowych form w świeżym tynku ATLAS CERMIT WN

i pokrycie powierzchni specjalnym impregnatem ATLAS BEJCA. Tynk jest trwały i przez wiele lat eksploatacji elewacja nie wymaga konserwacji oraz pielęgnacji. ATLAS BEJCA zawiera półtransparentne pasty pigmentowe, które pozwalają na osiągnięcie naturalnego wyglądu drewna na elewacji. Jest to rozwiązanie unikatowe na rynku. Możliwy do uzyskania jest również efekt deski postarzonej, specjalnie fakturowanej podczas procesu aplikacji.

Podsumowanie

Dzięki nowym rozwiązaniom technologicznym i materiałowym firmy ATLAS efekt dekoracyjny uzyskiwany na elewacji ograniczony jest tylko wyobraźnią projektanta i architekta. Warty podkreślenia jest również fakt, że opisane w artykule materiały są elementami złożonych systemów izolacji cieplnej ATLAS, zatem wszystkie przedstawione efekty dekoracyjne można stosować na fasady budynków ocieplanych metodą ETICS. Piękno materiałów elewacyjnych, solidne wykonanie i dobrze chroniona elewacja są wizytówką budynku przez długie lata.

inż. Barbara Kończewska



ATLAS sp. z o.o.
tel. 42 631 89 45/48; fax 42 631 89 46
e-mail: atlas@atlas.com.pl
www.atlas.com.pl