

Tynk kwarcowy, czyli czym zastąpić klasyczne tynki o strukturze baranka

Systemy ociepleń elewacji budynków, oparte o płyty styropianowe czy też wełnę mineralną, okazały się być prawdziwą rewolucją początku lat 90-tych w polskim budownictwie. Rynkowy sukces tego typu rozwiązań związany był z faktem, iż ówczesne budownictwo nie gwarantowało odpowiedniej termoizolacji, a docieplenie realnie i znacznie obniżało koszty ogrzewania.



Siłą rzeczy rola końcowej warstwy przypadła tradycyjnym tynkom mineralnym, a później już rozpoczął się okres ogromnej popularności tynków akrylowych i silikonowych. Estetyka wspomnianych tynków stała się standardem, jednocześnie nie zapewniając specjalnie spektakularnego efektu dekoracyjnego. **Doskonałą alternatywą okazał się być Tynk kwarcowy marki Francesco GUARDI Collezione – polskiego producenta LAKMA SAT.**

Aspekt wizualny to jeden z największych mankamentów współczesnych systemów ociepleń ETICS. Technologia pozwala już teraz na zachowanie najwyższych standardów ochrony środowiska i odporności na warunki atmosferyczne, jednak końcowa warstwa dekoracyjna to głównie tynk o strukturze „baranka” dostępny w kilku odmianach spoiwa i tysiącach kolorów. Polski producent chemii budowlanej – LAKMA SAT, chcąc sprostać współczesnym oczekiwaniom estetycznym architektów i projektantów, ale także inwestorów opracował tynk dorównujący parametrami fizykochemicznymi najlepszym tynkom silikonowym, ale o całkowicie innym odbiorze wizualnym – Tynk kwarcowy.

Tynki kwarcowe z kolekcji Francesco GUARDI to linia ekskluzywnych mas dekoracyjnych, produkowanych na bazie najwyższej jakości żywic polimerowych oraz ściśle wyselekcjonowanych kruszyw kwarcowych o grubości ziarna od 0,1 do 1,2 mm. Dostępne są w 3 liniach kolorystycznych – Natural, Extreme oraz

Barwy ziemi – do aplikacji natryskowej oraz Stone Edition dedykowana do aplikacji ręcznej. Tynki mogą być wykorzystywane wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Tynk kwarcowy posiada Europejską Aprobataę Techniczną oraz Attest Higieniczny PZH.

Tynk kwarcowy – szybkość i wygoda prac tynkarskich

Ogromną zaletą tynku kwarcowego jest to, iż jest on dedykowany do aplikacji za pomocą metody natryskowej, co gwarantuje Wykonawcy dużą oszczędność czasu pracy. Dzięki zastosowaniu tej metody możemy w łatwy sposób dotrzeć także do trudno dostępnych miejsc utrzymując wysoką wydajność materiału, a dobre zabezpieczenie (np. folią) nietynkowanych elementów budynku (np. okien, kostki brukowej) pozwala na utrzymanie czystości i bardzo szybkie sprzątnięcie.

Tynk kwarcowy stosujemy głównie tam gdzie potrzebujemy wykonać trwałe, cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie (np. elewacje budynków). **Dzięki wysokim parametrom wytrzymałościowym, odporności na warunki atmosferyczne, porosty pleśni i grzybów oraz zabrudzenia, produkt polecany jest jako końcowa warstwa dekoracyjno-ochronna przy wykonywaniu systemów ociepleń metodą ETICS, gdzie warstwę dociepleniową stanowią płyty styropianowe lub płyty z wełny mineral-**

nej. Tynk kwarcowy można też wykorzystać do ozdabiania fragmentów elewacji, ścian balkonów czy ogrodzeń betonowych. Dzięki swoim walorom dekoracyjnym i wysokiej odporności doskonale sprawdza się we wnętrzach oraz w miejscach szczególnie obciążonych użytkowo, jak np. cokoły, korytarze czy klatki schodowe, a także w pomieszczeniach budownictwa użyteczności publicznej.

Dostępne linie kolorystyczne Natural, Barwy Ziemi i Stone Edition odzwierciedlają efekty zbliżone do kamieni naturalnie występujących w przyrodzie – granitów, marmurów czy piaskowców. Linia Extreme to seria ośmiu intensywnych i kontrastowych barw przeznaczonych głównie do zaakcentowania wybranego fragmentu ściany, która zyska nowoczesny i oryginalny wygląd. Każda z kompozycji kolorystycznych może zawierać w swoim składzie wyjątkowe dodatki dekoracyjne takie jak płatki miki bezbarwnej, brązowej, złotej lub srebrnej oraz węglik krzemu i chipsy metaliczne nadając tynkowanym powierzchniom bardziej szlachetny efekt.



Lakma SAT Sp. z o.o.
ul. Frysztacka 173
43-400 Cieszyń
tel. 33 852 66 01
www.lakma.pl
www.fguardi.com.pl
lakma@lakma.com