

EFEKT METALU

Nowatorskie i dekoracyjne wykończenie elewacji

Właściciel projektu chciał mieć na budynku na elewacji efekt metalu. Po rozpoznaniu rynku i konsultacji z doradcą technicznym ATLAS oraz po dostarczeniu przez niego próbek, porównaniu ich z konkurencją i ocenie wizualnej inwestora – wybór padł na produkty ATLASA.

autor: **MARCEL WITKOWSKI**, kierownik budowy, Firma **BYDGOSTA**

REALIZACJA

Budowa zaplecza sanitarnego dla kibiców na terenie stadionu CWZS „ZAWISZA” Bydgoszcz przy ul. Gdańskiej 163 w Bydgoszczy. Budynek został wzniesiony w celu zapewnienia odpowiednich warunków sanitarnych dla kibiców podczas Mistrzostw Świata FIFA U-20, których część meczów odbędzie się na stadionie w Bydgoszczy. Powierzchnia elewacji to ok. 260 m².

MARCEL WITKOWSKI
kierownik budowy,
firma **BYDGOSTA**



nie był uciążliwy przy nanoszeniu na podłoże (to bardzo ważne w przypadku inwestycji na której mamy do pomalowania dużą ilość m²).

Zgodnie z Kartą Techniczną produktu, została naniesiona druga powłoka – zapewniając tym samym długotrwałą estetykę, jak i odpowiednią odporność na działanie czynników atmosferycznych.

ZUŻYCIE

Podczas pracy korzystaliśmy z standardowych wiader lakieru metalicznego ATLAS – 4 kg. Zużyliśmy 22 wiaderka produktu, co dało nam wydajność na poziomie ok. 12 m² z jednego opakowania. Jest ona nieco niższa niż ta podawana w karcie technicznej, lecz w naszym wypadku produkt stosowany był na tynku o fakturze baranka oraz boniach elewacyjnych, co argumentuje wyższe zużycie.

CZAS

Prace nad wzniesieniem kompletnego budynku trwały ok. pięć miesięcy. Prace elewacyjne – około 2 miesiące – od początku marca do połowy kwietnia. Warunki pogodowe podczas prac elewacyjnych były na tyle sprzyjające, że można było prowadzić prace, bez dłuższych przestojów.

PRODUKTY

Efekt metalu został położony na cienko-warstwowym tynku mineralnym **ATLAS CCermit SN**. Powierzchnia przed położeniem tynku, wykonana z warstwy **siatki 150 ATLAS** i kleju do siatki **ATLAS Grawis U**, została zagruntowana podkładową **masą tynkarską ATLAS Cerplast**. Lakier metaliczny jest dostępny w 4 kolorach: miedzi,

patynowanego srebra, tytanu oraz starzowanego złota – **wybraliśmy patynowane srebro**. Produkt był aplikowany wałkiem po powierzchni tynku mineralnego oraz pędzlem po powierzchni boni elewacyjnych.

PARAMETRY ROBOCZE

Aplikacja odbyła się bez żadnych przeszkód, kryjąc w większości już po pierwszej warstwie. Gęstość produktu była odpowiednia, masa nie spadała z wałka, jak i pędzla, konsystencja nie zmieniała się z upływem czasu. Lakier nawet po kilku dniach od otworzenia opakowania, po jej wcześniejszym przemieszaniu, nadawała się bezpośrednio do aplikacji na ścianę – konsystencja nie ulegała zmianie. Produkt

EFEKT KOŃCOWY

Jest bardzo zadowalający. Budynek prezentuje się bardzo nowocześnie, mimo zastosowania typowej bryły oraz wyróżnia się wśród typowych wykończeń elewacyjnych. Jest to nasza pierwsza inwestycja z wykorzystaniem efektów dekoracyjnych ATLAS. Mamy nadzieję, że na przyszłych inwestycjach będziemy mieli możliwość zastosowania innych efektów dekoracyjnych ATLAS.