

Elewacja pod niezawodną ochroną



wanie z powierzchni elewacji, a także zabezpiecza przed wypłukiwaniem substancji ochronnych zawartych w tynkach i farbach.

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowych żywic, produkty FOVEO TECH charakteryzują się wysoką elastycznością i odpornością na powstawanie pęknięć powłóce. Ma to kluczowe znaczenie w miejscach występowania dużych naprężeń dynamicznych, np. w pobliżu ciągów komunikacyjnych. Problem ognisk korozji biologicznej – powstawania i rozwoju zarodników alg i grzybów pleśniowych – rozwiązuje zaś za-



Wygląd elewacji nie tylko ma wpływ na postrzeganie samego budynku, ale oddziałuje również na obraz otoczenia, w którym budynek ten jest usytuowany. Obok koloru, decydującego o walorach estetycznych, równie istotnymi elementami pięknej elewacji są jej trwałość i czystość.

Wobec szeregu zagrożeń, na jakie jest ona narażona, takich jak destrukcyjne działanie czynników atmosferycznych, zanieczyszczenia, naprężenia dynamiczne, kluczowym staje się odpowiedni dobór produktów służących do jej wykonania.

Utrzymanie elewacji w dobrym stanie jest szczególnie trudne tam, gdzie jest ona najbardziej narażona na czynniki destrukcyjne – w obszarach przemysłowych, na terenach, gdzie występuje wzmożony ruch komunikacyjny czy w miejscach występowania skupisk zieleni. Duża ilość zanieczyszczeń emitowanych przez zakłady przemysłowe i pojazdy przyczynia się do znacznego obniżenia walorów estetycznych fasady. Osadający brud jest trudny do usunięcia, zwłaszcza na budynkach wykończonych nieodpowiednio dobranymi tynkami lub farbami. Dodatkowo, naprężenia dynamiczne spowodowane dużym natężeniem ruchu

komunikacyjnego powodują pękanie powłoki elewacji. Natomiast skupiska zieleni, w połączeniu z wilgocią, są przyczyną powstawania ognisk korozji biologicznej – zarodników alg i grzybów pleśniowych.

By móc długo cieszyć się pięknym domem, należy sięgnąć po tynki i farby wykorzystujące nowoczesne technologie. Innowacyjne rozwiązania zastosowano w nowych produktach FOVEO TECH – Tynku Akrylowym z Teflon® surface protector TAT 15 i Farbie Fasadowej Akrylowej z Teflon® surface protector FAT 15.

Unikalny, wykorzystany po raz pierwszy na polskim rynku w produktach tego typu dodatek Teflon® zapobiega osadzeniu się kurzu i brudu na powierzchni elewacji, ułatwia czyszczenie, usuwanie plam i zabrudzeń, zapewnia skuteczną ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych, przeciwdziała wnikananiu wody i powoduje jej szybkie spły-

stosowanie BioCare Technology, specjalnych preparatów chroniących elewację długo i skutecznie.

Tynk i farba akrylowa z dodatkiem Teflon® surface protector marki FOVEO TECH dostępne są w szerokiej gamie kolorystycznej (240 barw) dającej bardzo duże możliwości aranżacji. Paleta powstała w oparciu o wnikliwą analizę trendów kolorystycznych i preferencji konsumentów.

Nowoczesne rozwiązania proponowane przez FOVEO TECH to nie tylko piękne, czyste i trwałe fasady, to również gwarancja bezpieczeństwa. Wszystkie produkty zostały przebadane i uzyskały aprobatę Instytutu Techniki Budowlanej.



FFiL ŚNIEŻKA S.A.
Siedziba: 39-102 Lubzina 34a
Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica 18
tel. 14 681 11 11, faks 14 682 22 22
www.foveotech.pl

Teflon® is registered trademark of DuPont used under license by FFiL Śnieżka SA.