



Projekt: Zmiany koloru

Woda i promieniowanie UV powodują uszkodzenia fasady i niemożliwe do uniknięcia zmiany koloru powłoki. Z tego względu spoiwo farby fasadowej powinno wykazywać jak największą odporność na UV. W przypadku farb fasadowych ze spoiwem organicznym procentowy udział spoiwa decyduje o trwałości koloru. Farby fasadowe opracowane przy wykorzystaniu technologii hybrydowej zapewniają lepsze wiązanie niż słabo przylegające farby fasadowe.

Optymalne rozwiązanie systemowe KRAUTOL:



TIEFGRUND PLUS
Akryl-hydrozól do wyrównującego gruntowania fasad



ULTRA MAXX COMPLETE
Kompletne rozwiązanie 5 w 1 do fasad



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

A tak się to robi: W kilku krokach do optymalnego wyniku



Przygotowanie i czyszczenie

Oczyszczyć fasadę myjką ciśnieniową oraz dokładnie usunąć wszelkie zabrudzenia lub zanieczyszczenia.

Po oczyszczeniu odczekać na dokładne wyschnięcie fasady, aby zapewnić lepsze wnikanie stosowanej następnie warstwy gruntującej.



Gruntowanie

Zagruntować fasadę środkiem **TIEFGRUND PLUS**. Wysokiej jakości grunt wzmacnia podłoże i zapewnia równomierną chłonność.

Zalety: Farba fasadowa schnie równomiernie i dobrze się trzyma powierzchni, a jej zużycie się zmniejsza.

Po gruntowaniu ponownie pozostawić do dokładnego wyschnięcia.



Farba podkładowa i wierzchnia

Zagruntować fasadę środkiem **ULTRA MAXX COMPLETE** (rozcieńczonym maksymalnie z 10% wody). Niska lepkość farby zapewnia jej dobrą wnikalność, a przez to dobrą przyczepność warstwy wierzchniej.

Odczekać na dobre wyschnięcie powłoki gruntującej. Następnie zastosować nierozcieńczoną farbę fasadową **ULTRA MAXX COMPLETE**.



Kolejne projekty fasad

Wystarczy zeskanować kod QR smartfonem lub tabletem, aby uzyskać dodatkowe informacje.

12/2017

Ochrona fasad przy użyciu systemu