



Projekt: Malowanie powierzchni betonowych

Alkaliczne środowisko, powstające w reakcji betonowych powierzchni z wilgocią, powoduje korozyjne uszkodzenie betonu. Systemy ochrony powierzchni, na przykład farby w połączeniu z impregnatem, a także środki hydrofobizujące, służą do poprawiania ochrony betonu, a dzięki temu umożliwiają zwiększenie trwałości betonu. Odpowiednie środki do ochrony betonu mogą być nakładane bezpośrednio po wymieszaniu w trakcie nakładania warstwy, powinny zapewniać ochronę przed CO_2 i SO_2 , aby dodatkowo zabezpieczać beton przed korozją.

Optymalne rozwiązanie systemowe KRAUTOL:



WP-UNI
Dobrze kryjąca farba
gruntująca jako środek
wiązący



BETOSTOP
Farby fasadowe do za-
bezpieczenia betonu



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

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



Przygotowanie i czyszczenie

Oczyścić fasadę betonową myjką ciśnieniową oraz dokładnie usunąć wszelkie zabrudzenia lub zanieczyszczenia.

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



Gruntowanie

Zagruntować fasadę środkiem **WP-UNI**. Gruntowanie powoduje wytworzenie mostków wiążących między podłożem i kolejną warstwą farby, a dodatkowo zapewnia równierne schnięcie i pewne związanie farby fasadowej.

Po gruntowaniu ponownie pozostawić do dokładnego wyschnięcia.



Farba podkładowa i wierzchnia

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

Odczekać na dobre wyschnięcie powłoki gruntującej. Następnie nałożyć nierozcieńczoną farbę zabezpieczającą beton **BETOSTOP**.



Kolejne projekty fasad

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