



Projekt: Podłoża mineralne należy malować.

Na mineralne podłoża fasad najlepiej jest nakładać farby krzemianowe. Dzięki sylikfikacji z podłożem powstaje maksymalnie wytrzymałe połączenie, a dzięki swojej delikatnej strukturze chemicznej farba krzemianowa wnika w pory podłoża. W ten sposób farby krzemianowe nie tworzą tylko jednej nałożonej warstwy, ale długotrwałe powiązanie z podłożem fasady.

Optymalne rozwiązanie systemowe KRAUTOL:



SILIKAT FIXATIV
Koncentrat do gruntowania i rozcieńczania farb krzemianowych

SILIKAT FASSADE
Farba fasadowa krzemianowa odporna na warunki atmosferyczne



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 **SILIKAT FIXATIV**. Wysokiej jakości grunt wzmacnia podłoże i zapewnia równomierną chłonność.

Zaletą: 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

Wstępnie pomalować fasadę środkiem **SILIKAT FASSADE** (rozcieńczonym z maks. 5% wody i środkiem **SILIKAT FIXATIV**). Niska lepkość farby zapewnia jej dobrą wnikalność, a przez to dobrą przyczepność warstwy wierzchniej.

Odczekać na dobre wyschnięcie powłoki gruntującej. Następnie pomalować środkiem **SILIKAT FASSADE** bez rozcieńczania.



Kolejne projekty fasad

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

12/2017

Ochrona fasad przy użyciu systemu