



Projekt: Związanie podmurówki z piaskowca

Spiaszczające się i chłonne podmurówki z piaskowca wchłaniają więcej wilgoci, która stanowi doskonałą pożywkę dla glonów i mchu. Środek wiążący o szczególnie dużej głębokości wnikania wiąże podłoże i chroni je przed zwiększonym wchłanianiem wody. Alternatywnie można chronić podmurówkę przed wnikającą wodą dzięki nałożeniu na nią fasadowej warstwy hydrofobowej.

Optymalne rozwiązanie systemowe KRAUTOL:



SILIKAT FIXATIV
Koncentrat do gruntowania i rozcieńczania farb krzemianowych

lub



HYDRO LF
Fasadowa warstwa hydrofobowa



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

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



Przygotowanie i czyszczenie

Starannie oczyścić podmurówkę myjką ciśnieniową (nie przy maksymalnym ciśnieniu) oraz dokładnie usunąć ewentualne zabrudzenia lub zanieczyszczenia.

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



Gruntowanie i malowanie

Zagruntować podmurówkę środkiem **SILIKAT FIXATIV**. Wysokiej jakości koncentrat charakteryzuje się szczególnie dużą głębokością penetracji i wzmacnia podłoże. Po gruntowaniu ponownie odczekać na dokładne wyschnięcie podmurówki.

Alternatywnie do ochrony podmurówki można także użyć farby ze środkiem **HYDRO LF** (rozcieńczony z maksymalnie 90% wody). Dzięki temu podmurówka będzie hydrofobowa i przestanie wciągać wodę.



Kolejne projekty fasad

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