



## Projekt: warstwy glonów i grzybów

Na powłokach fasadowych może dochodzić do niepożądanego porostania przez mikroorganizmy. Glony, grzyby lub porosty porastają przede wszystkim zacienione fasady lub powierzchnie sąsiadujące z drzewami. Woda spływająca po fasadzie i oddziaływanie wilgoci może prowadzić do wnikańia wody deszczowej do fasady i powstania idealnej pożywki dla rozwoju glonów i grzybów.

## Optymalne rozwiązanie systemowe KRAUTOL:



**AP-REINIGER**  
Środek do usuwania  
glonów i grzybów

**TIEFGRUND PLUS**  
Akryl-hydrozol do wy-  
równującego gruntowa-  
nia 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 glony i grzyby.

Odczekać na dokładne wyschnięcie fasady po czyszczeniu, aby zapewnić lepsze wnikanie kolejnej warstwy oraz skuteczne zapobieganie ponownemu rozrostowi glonów i grzybów. Umyć fasadę środkiem **AP-REINIGER** i odczekać na jej dokładne wyschnięcie.



### Gruntowanie

Zagruntować fasadę środkiem **TIEFGRUND PLUS**. 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

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