

Jak renovovat plochy napadené mikroorganismy?



popis situace – plocha je napadena mikroorganismy (zelený až šedo-zelený odstín)



Fasádní povrchové úpravy weber (tenkovrstvé pastovité omítky a nátěry) jsou proti napadení mikroorganismy buď přirozeně odolné z hlediska svého složení, nebo je jejich odolnost zajištěna přidávkem látek znemožňujících růst mikroorganismů – tzv. biocidů. Unikátní přirozenou ochranou jsou také jedinečné „weber technologie“, které využívají nejnovější omítky **weberpas aquaBalance**.

Pravidelná údržba a mytí povrchu fasády je jednou z možností jak podpořit odolnost povrchu proti napadení mikroorganismy.



I přes maximální snahu používat pouze chráněné povrchové úpravy může docházet v průběhu životnosti povrchových úprav k napadení ploch fasád mikroorganismy (viz strana 151 „mikroorganismy na fasádách“).



Mikroorganismy se ovšem vyskytují na i na řadě dalších površích souvisejících s fasádou nebo střechou budovy jako jsou například různé obklady, střešní krytiny, plastové zastřešení a podobně. Mikroorganismům se neubrání ani tradiční fasáda se škrábanou „ořízovací omítkou“.



systemové řešení



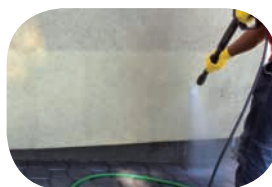
Nejdříve doporučujeme na malé ploše vyzkoušet vhodný poměr ředění přípravku.



Odstraňovač řas, mechů a lišejníků je možno aplikovat štětkou nebo válečkem – zvláště na malé plochy a plochy s jemnější až hladkou strukturou...



...a stříkáním na všechny typy ploch, ale zvláště na hrubozrnné struktury. Použijte vhodné ochranné pracovní pomůcky! Nechte 30 minut působit.



Po 30 minutách ošetřené plochy důkladně omyjte tlakovou vodou (směrem shora dolů), případně i s přidávkem **weberfasádního čistícího prostředku**.



Penetrace se provádí na vyschlou fasádu vodou ředěným silikonovým podkladním nátěrem **weberpodklad silikon** zpravidla 1 den předem.



Nátěr **weberton bio** se provádí ve dvou vrstvách s přestávkou minimálně 12 hod. První vrstva se ředí vodou max. do 5 %, druhá hrubá vrstva se ředí max. do 2 %.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
odstraňovač řas, mechů a lišejníků	V003	0,1 – 0,4 kg	209
weberpodklad silikon	G500	0,1 kg	205
weberton bio	NFB	0,4 – 0,6 kg	188
weberfasádní čistící prostředek	E709	0,05 – 0,2 kg	216

