

Jak renovovat fasádu se starými nátěry?



odstranění nesoudržných vrstev



Nesoudržné nátěry a velké vrstvy nátěrů se nejdříve odstraní mechanicky.



Rozrušený a změklý nátěr se seškrábne špachtlí a poté se plocha opláchne tlakovou vodou.



Při odstraňování organických nátěrů (i omítek) se plocha hustě natře **odstraňovačem starých nátěrů a omítek**.

sprašující nátěry – povrchová úprava (při stabilizovaném podkladu)



Plochy se staršími pevnými nátěry je třeba důkladně omýt, nejlépe tlakovou vodou s přídatkem **fasádního čistícího prostředku**.



Po proschnutí se provede penetrace vhodným typem podkladního nátěru pro snížení a sjednocení savosti podkladu.



Vzhled fasády se ožíví novým nátěrem **weberton micro V** nebo **weberrudicolor** nanášený ve dvou vrstvách.

sprašující nátěry – povrchová úprava (při renovaci podkladu)



Omyté, oškrábané plochy se přeštukují **webersanem 600** jemnou štukovou omítkou s přídatkem **adhezni emulze H**.



Webersan 600 jemná štuková omítka se zahladí filcovým hladítkem.



Fasáda se upraví nátěrem **micro V** nebo **weberrudicolorem** včetně provedení systémové penetrace.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ² (při dvou nátěrech)	str.
weberfasádní čistící prostředek	E709	0,2 kg	216
odstraňovač starých nátěrů a omítek	E703	0,3–0,6 kg	212
webersan 600 – jemná štuková omítka	R600	4,5 kg	466
adhezni emulze H	H706	0,2 kg	207
penetrace dle typu nátěru		dle typu	
weberton micro V – silikonový nátěr	NFSON	0,4 kg	184
weberrudicolor	NF90+č. barvy	0,6 kg	182

