

# Jak vytvořit hladkou omítku na strukturované staré fasádě?

## Příprava podkladu

Oklepem se přesvědčíme, zda fasáda neobsahuje dutá místa. Následně provedeme omytí fasády tlakovou vodou. U viditelně špinavých fasád použijeme na očistění fasádní čistící prostředek. Po očistění necháme fasádu řádně vyschnout.



### 1. varianta



### 2. varianta



## 1. varianta řešení



Záměsová voda pro zamíchání jemné štukové omítky se připraví přidáním **adhezni emulze H** do čisté vody v poměru 1:3 pro cementové povrchy a 1:5 pro vápencementové povrchy.



Jemná štuková omítka se nanáší plastovým hladítkem na předem mírně zvlhčený podklad nejlépe záměsovou vodou.



Upravení povrchu se provede filcovým hladítkem.

## 2. varianta řešení



K vyrovnání podkladu se použije stěrková hmota **webertherm elastik**. Nanáší se nerezovým hladítkem.



U podkladů s nepohyblivými trhlinami se provede druhá vrstva stěrkové hmoty s vložením **výztužné skleněné síťoviny**.



Nerovnosti se přebrousí speciálním hladítkem s jemným brusným papírem.

## povrchová úprava



Podle zvoleného druhu nátěru se provede štětkou nebo válečkem penetrace systémovým podkladním nátěrem.



Fasádní nátěr se na napenetrovaný podklad nanese štětkou nebo válečkem ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou, zaručující dokonale proschnutí první vrstvy.



U první varianty s **jemnou štukovou omítkou** doporučujeme použít nátěr **weberton silikát**. U druhé varianty se stěrkovou hmotou fasádní nátěrovou hmotou **weberrudicolor**.

název	číslo výrobku	spotřeba na m <sup>2</sup>	str.
<b>1. varianta řešení</b>			
weberfasádní čistící prostředek	E709	0,20 kg	216
webersan 600 – jemná štuková omítka	R600	dle hrubosti povrchu	466
adhezni emulze H	H706	dle hrubosti povrchu	207
weberpas podklad S	NPS	0,1 kg	204
weberton silikát	NFS	0,4 kg	190
<b>2. varianta řešení</b>			
weberfasádní čistící prostředek	E709	20 kg	216
webertherm elastik	LZS720	dle hrubosti povrchu	104
skleněná síťovina	WT131	1,15 m <sup>2</sup>	36
weberrudicolor	NF90+odstín	0,8 kg	182

