

## Jak vytvořit strukturální finální úpravu a typy struktur?



### rýhovaná struktura



Penetrace se provádí:  
1. pod šlechtěné omítky (**webermin**) **weberpodkladem A** ředěným vodou v poměru 1:5–1:8  
2. pod probarvené pastózní omítky (**weberpas**) **weberpas podkladem UNI** v 8-mi základních odstínech, který se před použitím již neředí.



Omítky se nanášejí na zaschlý podkladní nátěr nerezovým hladítkem na tloušťku vrstvy danou velikostí rýhovacího zrna.



Rýhovaná struktura se vytváří plastovým hladítkem:  
- u pastózních omítek ihned po nanesení  
- u šlechtěných omítek po mírném zavadnutí.  
Šlechtěné omítky doporučujeme opatřit fasádním nátěrem - viz technické listy.

### zrnitá struktura (zrno na zrno)



Penetrace se provádí:  
- pod šlechtěné omítky (**webermin**) **weberpodkladem A** ředěným vodou v poměru 1:5–1:8  
- pod probarvené pastózní omítky (**weberpas**) **weberpas podkladem UNI** v 8-mi základních odstínech, který se před použitím již neředí.



Omítky se nanášejí na zaschlý podkladní nátěr nerezovým hladítkem na tloušťku vrstvy danou velikostí zrna.



Roztřávaná struktura se vytváří kruhovým pohybem plastového hladítka:  
- u pastózních omítek ihned po nanesení  
- u šlechtěných omítek po mírném zavadnutí.  
Šlechtěné omítky doporučujeme opatřit fasádním nátěrem - viz technické listy.





## škrábaná struktura



Škrábaná omítka **webertop** je určena pro povrch zateplovacích systémů, renovace starých břizolitů a fasády novostaveb. Provádí se bez penetrace na podklad ze stěrkového tmele **webertherm min 740** (Zateplovací systémy+renovace břizolitů), upraveného zubovou stěrkou na horizontální vlny, do výšky vlny 3–4 mm, nebo na zvrásněnou lehčenou omítku **weberdur 130** u novostaveb.



Omítka se nanáší strojní omítačkou nebo ručně zednickou lžící v tloušťce 10–11 mm u zrnitosti 3 mm a 8–10 mm u zrnitosti 1,5 mm.



Omítka se ihned po nastříkání stahuje zubatým hladítkem.



24 hod. po aplikaci se provede seškrábání povrchu omítky speciálním škrábákem s hroty na tl. 8 mm.

## zrnitá struktura – vytvořená válečkem



Penetrace se provádí **weberpodkladem A**.



**Weberrudicolor Z** se nanáší strukturovacími válečky ve dvou vrstvách. Na hrubosti válečku závisí spotřeba materiálu i výsledná hrubost struktury povrchu.



Pro vytvoření pravidelné struktury je třeba napojovat vždy tzv. do živého a poslední tah válečkem provádět stále stejným směrem.