

Jak vytvořit strukturální finální úpravu a typy struktur?



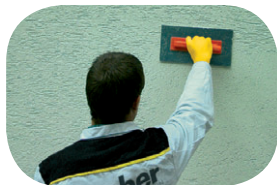
rýhovaná struktura



Penetrace se provádí:
1. pod šlechtěné omítky (**weber.min**)
weber.podkladem A ředěným
vodou v poměru 1:5–1:8
2. pod probarvené pastózní omítky
(**weber.pas**) **weber.pas 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 (**weber.min**)
weber.podkladem A ředěným vodou
v poměru 1:5–1:8
- pod probarvené pastózní omítky
(**weber.pas**) **weber.pas 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 **weber.top** je určena pro povrch zateplovacích systémů, renovace starých břizolitů a fasády novostaveb. Provádí se bez penetrace na podklad ze stěrkového tmele **weber.therm min 740** (Zateplovací systémy+renovace břizolitů), upraveného zubovou stěrkou na horizontální vlny, do výšky vlny 3–4 mm, nebo na zvrásněnou lehčenou omítku **weber.dur 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 **weber.podkladem A**.



Weber.rudicolor 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.