

PRACOVNÝ POSTUP NA MONTÁŽ SCHODOV

1. MONTÁŽ VYROVNÁVACEJ HLINÍKOVEJ LIŠTY

- Hliníkovú lištu pripevňujeme na schod dvoma spôsobmi:
 - a) predvrtáme otvory do hliníkovej lišty, ktoré potom preniesieme na schod a vyvrtáme diery príklepovou vrtačkou na 8 hmoždeniek
 - b) hliníkovú lištu prilepíme na schod pomocou kombinácie vysokopevnostného lepidla Mamut s nízkoexpanznou polyuretánovou penou
- Hliníkovú lištu vyrovnáme a pripevníme jedným z dvoch uvedených spôsobov

2. MONTÁŽ BOČNICE

- na obklad bokov schodiska sa použije tzv. priebežná bočnica, ktorá má maximálnu výšku 250mm alebo stupňovitá bočnica, ktorá kopíruje schody a má výšku maximálne 80 mm
- pri použití priebežnej bočnice doporučujeme vytvoriť šablónu, ktorá kopíruje schody
- priebežná bočnica sa lepí nízkoexpanznou penou s kombináciou lepidla Mamut pre okamžitú fixáciu
- stupňovitá bočnica sa po odrezaní pod uhlom 45° fixuje vysokopevnostným lepidlom Mamut a lepí sa až po namontovaní všetkých schodov

3. MONTÁŽ SCHODOV

- po vyrovnaní schodov hliníkovou lištou a nalepení priebežnej bočnice začneme s vlastnou montážou schodov.
- U schodiska s priebežnou bočnicou je postup nasledovný:
 - a) najprv nalepíme priebežnú bočnicu na bok schodiska a potom si urobíme presnú šablónu, podľa ktorej vyrežeme z nášho dodaného schodového profilu rovný schod
 - b) až bude tento schod upravený na toľko, aby sme mohli prilepiť, tak ešte domeráme potrebnú podstupnicu, ktorá sa meria od zadnej časti vyrovnaného schodu k spodnej hrane vyrovnávacej hliníkovej lišty
 - c) do nosovej časti schodového profilu sa pripevní skrutkou HDF lišta, ktorá je súčasťou schodového systému TOPSTEP
 - d) podklad, na ktorý budeme lepiť schodový profil musí byť zbavený nečistôt a tento podklad potom môžeme trochu zvlhčiť vodou najlepšie rozprašovačom na vodu, i z dôvodu rýchlejšieho uschnutia nízkoexpanznej peny, s ktorou sa tieto schody lepia
 - e) schod položíme na podklad a pokiaľ je potrebné, tak ho ešte v niektorých miestach podložíme
 - f) aplikujeme na podklad nízkoexpanznú penu a položíme na ňu schod
 - g) po položení schodu na penu aplikujeme PU penu ešte na podstupnicu, ktorú potom položíme do zadnej časti schodu
 - h) schod a podstupnicu ešte dorovnáme vodováhou a necháme pôsobiť nízkoexpanznú penu
- U schodov so stupňovitou bočnicou je postup nasledovný:
 - a) u tohto typu schodiska je postup trochu iný ako pri priebežnej bočnice. Pri vyrovnávaní schodiska vyrovnávacou hliníkovou lištou sa už môžu rovno rezať schody podľa vytvorenej šablóny (tu nemusíme dbať na úplnú presnosť rezaného schodu, pretože nám rezané časti zakryje bočnica, ktorá sa lepí ako posledná). Dôležité u tohto typu montovania je to, že sa vyrezáva krajná časť nosu po obkreslení priloženej bočnice ku stene a na schod.
 - b) pripravíme si podstupnicu, ktorá sa meria od zadnej časti vyrovnaného schodu k spodnej hrane vyrovnávacej hliníkovej lišty

- c) do nosovej časti schodového profilu sa pripevní so skrutkami HDF lišta, ktorá je súčasťou schodového systému TOPSTEP
- d) podklad, na ktorý budeme lepiť schodový profil musí byť zbavený nečistôt a tento podklad potom môžeme trochu zvlhčiť vodou najlepšie rozprašovačom na vodu, i z dôvodu rýchlejšieho uschnutia nízkoexpanznej peny s ktorou sa tieto schody lepia
- e) schod položíme na podklad a pokiaľ je potreba tak ho ešte na niektorých miestach podložíme
- f) aplikujeme na podklad nízkoexpanznú PU penu a položíme na ňu schod
- g) po položení schodu na PU penu aplikujeme ešte PU penu na podstupnicu, ktorú potom vsadíme do zadnej časti schodu
- h) schod aj podstupnicu ešte dorovnáme vodováhou
- i) po nalepení všetkých schodov sa môžu ako posledné lepiť bočnice, ktoré sa musia odpíliť pod uhlom 45° a pripevniť fixačným lepidlom Mamut.

4. DOKONČOVACIE PRÁCE A TMELENIE

- pokiaľ máme otvorenú stranu schodov, použijeme laminátovú pásku, ktorú nalepíme s Chemoprénom na schodisko a stenu. Po nalepení laminátovej pásky môžeme jemným pílnikom zabrúsiť okrajové časti, kde táto páska vyčnieva. Dôležité u lepení s Chemoprénom je to, že sa obidve strany nalepia a nechajú sa chvíľu odvetrať.
- posledným krokom montáže schodov je zatmelenie alebo zasilikovanie patričnými tmelami a silikónmi v dekoru schodiska