

Vgradnja PVC robnikov

Najlažja vgradnja PVC robnikov je s pomočjo krampa, motike rovnice. Izkopljemo kanal, kjer bi postavili PVC robnike. Za postavitve robnikov si lahko pomagamo z železnimi šipkami debeline 4-6 mm, dolžine 20 – 30 cm. Robnike postavimo v linijo, ki smo jo načrtali, nato pa iz obeh strani na vsakih 50 – 70 cm v zemljo zabijemo šipko ter s tem fiksiramo robnike. Nato obe strani obsujemo z izbranim materialom.

Lahko pa robnike postavimo v načrtano linijo, ter jo iz vsake strani preprosto obsujemo z izbranim materialom. Načrtano linijo najlažje naredimo s pomočjo vrvice, nato PVC robnike poravnamo po vrvi in potem materiale, ki jih PVC robnik ločuje, iz vsake strani nabijemo z macolo, da dobimo ravno linijo oz. obliko, ki jo želimo - s tem tudi fiksiramo robnik.

PVC robnike za vrt se lahko vgrajuje tudi podobno kot betonske robnike (mi to delamo izredno redko) s tem, da se porabi do 70% manj betona. Na izkopani površini se postavi PVC robnik, ki se ga zabetonira oz. »obbetonira« v višini 3 – 4 cm in širini 5 cm iz obeh strani. Ali pa jih samo podpremo s tankimi železnimi ali lesenimi palicami. S tem dobimo oporo, višino in želeno obliko robnika. Nato obe strani obsujemo z izbranim materialom.

Pri vgradnji za potke, dvorišča, obrobe, ki ločujejo napušče ob hišah, pohodne površine od travnih površin, se PVC robniki vgrajujejo v višini zemlje, peska ali pod določenimi pogoji celo asfalta. S tem dosežemo, da se robnika ne vidi, obenem pa ločujemo različne materiale, ter s tem preprečimo mešanja le teh. Pri izdelavi gredic, zelenjavnih vrtov, pa so lahko robniki dvignjeni na poljubno površino.