

NÁVOD NA VÝSADBU DO KVETINÁČOV

SADENIE RASTLÍN DO VONKAJŠÍCH TENKOSTENNÝCH BETÓNOVÝCH KVETINÁČOV PRESBETON LITE CUBE/BLOCK

Možnosti použitia kvetináčov LITE BLOCK sú vďaka vlastnostiam a minimalistickému dizajnu veľmi široké. Moderný hladký povrch pohľadového betónu sa výborne hodí tak do exteriéru, ako aj do moderných interiérov. Veľkorysé rozmery dávajú zostavám i jednotlivým kvetináčom LITE BLOCK s vysadenou zeleňou nezameniteľný charakter. Kvetináče sú k dispozícii vo farebnom vyhotovení – prírodný betón a bielej farby. Steny kvetináčov sú kónické od 20 do 30 mm. Kvetináče sú vybavené odtokovými otvormi pre vodu na zaliavanie. Kvetináče LITE BLOCK sa dajú bez obmedzení kombinovať s LITE CUBE.

Na ochranu kvetináča v zime, pred rizikom vzniku trhlin, odporúčame použiť na steny nopovú fóliu alebo PE pásy Mirelon napríklad hrúbky 10 mm.

Krok 1



V odtokových otvoroch by mali byť zasunuté plastové rúrky (súčasť dodávky) na zadržanie určitej zásoby vody v kvetináči.

Krok 2



Zakrytie výtokových rúrok geotextíliou (gramáž cca 80 g/m²), na zabránenie zaneseniu a upchatiu výtokových otvorov (riziko vzniku trhlin v kvetináči pri mrazoch).

Krok 3



Na ochranu kvetináča v zime, pred rizikom vzniku trhlin, odporúčame použiť na steny nopovú fóliu alebo PE pásy Mirelon napríklad hrúbky 10 mm.

Krok 4



Vytvorenie drenážnej vrstvy – štrkom alebo iným vhodným záťažovým materiálom, ktorý zaistí stabilitu (cca v objeme materiálu – pozrite si tabuľku).

Krok 5



Na oddelenie ďalšej vrstvy polozenie geotextílie (napr. Flortex 80 g/m²) na štrkovú drenážnu vrstvu.

Krok 6



Uloženie druhej vrstvy drenáže v podobe keramzitu (cca v objeme – pozrite si tabuľku).

Krok 7



Položenie filtračnej a oddeľovacej vrstvy (separačná geotextília, napr. Flortex 80 g/m²) na druhú drenážnu vrstvu z keramzitu pred uložením substrátu.

Krok 8



Naplnenie kvetináča substrátom, ktorý je určený na pestovanie rastlín v nádobách.

Krok 9

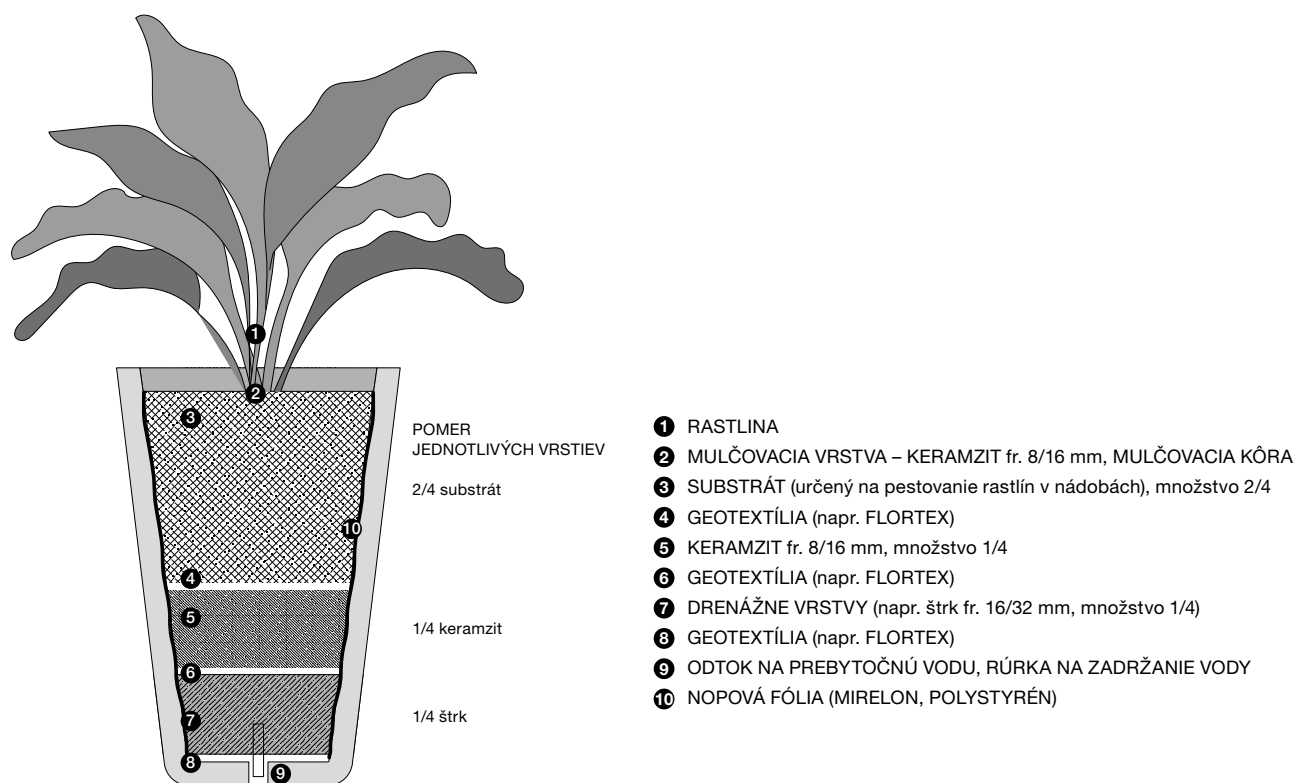


Zasadenie rastlín vhodných do premiestniteľných nádob. Rastliny pri výsadbe opatrne vyberieme z obalov a rozmiestnime v kvetináči. Podľa potreby doplníme priestor medzi rastlinami substrátom a utlačíme. Proti vysychaniu substrátu je vhodné použiť mulč. Nakoniec povrch dostatočne zalejeme.

SADENIE RASTLÍN DO VONKAJŠÍCH TENKOSTENNÝCH BETÓNOVÝCH KVETINÁČOV PRESBETON LITE CUBE/BLOCK

KVETINÁČ	KROK PLNENIA		KROK 3	KROK 2, 5, 7	KROK 4	KROK 6	KROK 8
	ROZMERY V x Š x H (mm)	OBJEM (m ³)	NOPOVÁ FÓLIA (m ²)	GEOTEXTÍLIA – NAPR. FLOREX (m ²)	KAMENIVO 16 – 32 mm (kg)	KERAMZIT 8 – 16 mm (l)	PROFESIONÁLNY SUBSTRÁT (l)
BLOCK 1	500 × 1 000 × 500	0,207	1,5	10 ks (1,6)	50	20	cca 200
BLOCK 2	400 × 700 × 400	0,087	0,9	5 ks (0,8)	25	10	cca 85
CUBE 1	600 × 400 × 400	0,073	1	4 ks (0,64)	20	8	cca 70
CUBE 2	500 × 500 × 500	0,099	1	5 ks (0,8)	25	10	cca 95
CUBE 3	400 × 400 × 400	0,047	0,7	3 ks (0,48)	12	5	cca 45
CUBE 4	300 × 300 × 300	0,018	0,4	2 ks (0,32)	5	2	cca 20
CUBE 5	200 × 200 × 200	0,004	0,2	1 ks (0,16)	1	1	cca 5

SADENIE RASTLÍN DO KVETINÁČOV – VŠEOBECNÁ SCHÉMA VRSTVIE KVETINÁČOV



VŠEOBECNÁ SCHÉMA VRSTVIE NA VYSÁDZANIE DO VYVÝŠENÉHO ZÁHONA

