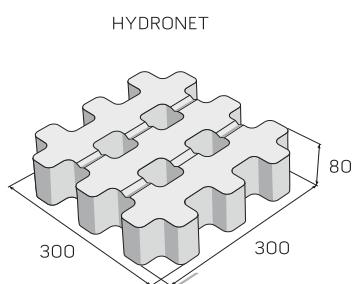


HYDRONET

Vegetační dlažba vhodná např. k propojení venkovní komunikace se zahradou či příjezdem do garáže nebo na parkoviště nebo zpevnění svahů s mírným sklonem.

- jednoduchá manipulace
- přírodní vzhled zpevněné zatravněné plochy (mezery mezi dlažebními kameny a otvory v dlažbě lze vysypat štěrkem nebo nechat zarůst trávou)
- drenážní funkce pomáhají k rychlejšímu odvodnění dlážděné plochy
- ochrana před erozí

Rozměry výrobků



Technické specifikace

název produktu	rozměry			povrch	měrná jednotka	paleta / ks	počet ks / m ²	1 kus / kg	hmotnost výrobků na pal.(kg)	druh palety
	délka	šířka	výška							
HYDRONET	300	300	80	hladký	ks	96	11,11	9,7	931	M 120X90

Barevné provedení

povrch hladký



přírodní

HYDRONET

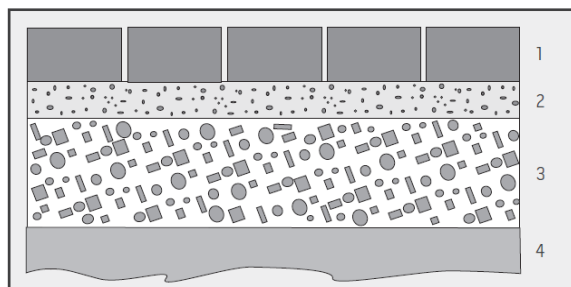
Příklady pokládek vegetačních a drenážních dlažeb

Níže uvedené příklady skladby jednotlivých podkladních vrstev jsou pouze orientační a informativní a nelze je brát jako paušální řešení pro konkrétní specifické stavby.

Pokládka se provádí standardním způsobem se spárou 3-5mm.

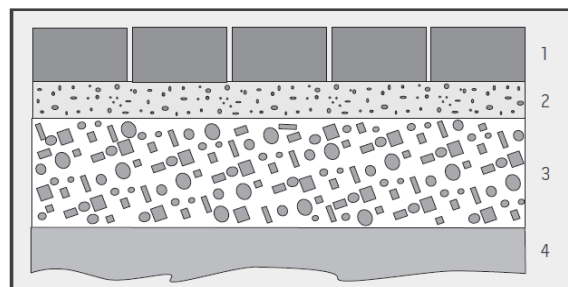
Stabilizace tohoto typu dlažebních prvků se vzhledem k jejich perforaci a plošnějšímu charakteru provádí poklepením gumovou palicí přes dřevěné prkno. Při použití hutnicí desky může dojít k poškození těchto dlažebních prvků.

Pochozí plocha



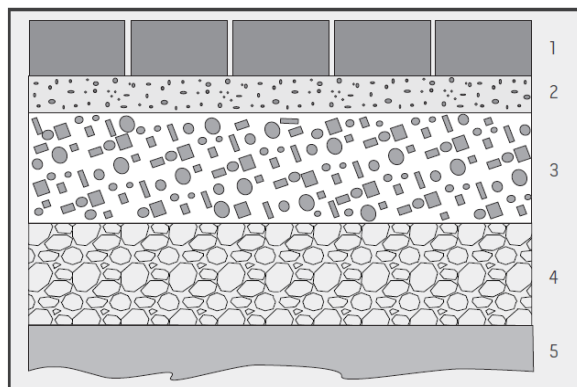
1. 40–60 mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8 mm (2–5 mm)
3. 150 mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drť 8–16, 11–22, 16–32 mm (případně směs)
4. Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

Plocha s občasným pojezdem vozidel do 3,5 t



1. 60–80 mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8 mm (2–5 mm)
3. 250 mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drť 11–22, 16–32, 0–32 mm (případně směs)
4. Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 30 – 45 MPa)

Plocha s pojezdem vozidel do 3,5 t



1. 80 mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8 mm (2–5 mm)
3. 150–200 mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drť 11–22, 16–32, 0–32 mm (případně směs)
4. 150–200 mm – ochranná vrstva – kamenná drť 0–32 mm (betonový recyklát 8–63 mm)
5. Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 45 MPa)

Vysvětlivky k piktogramům

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|
| | Plocha pochozí | | Impregnace Perfect Clean TOP (PCT) |
| | Plocha pojízdná osobními automobily | | Odolnost vůči mrazu |
| | Plocha pojízdná nákladními automobily | | Zvýšená protiskluzná charakteristika |
| | Ochranný systém Protect System IN | | Výrobky podléhající příslušným evropským normám |
| | Impregnace Protect System TOP | | |