

Hydromedia

ЕФИКАСНА ДРЕНАЖА КРОЗ БЕТОН



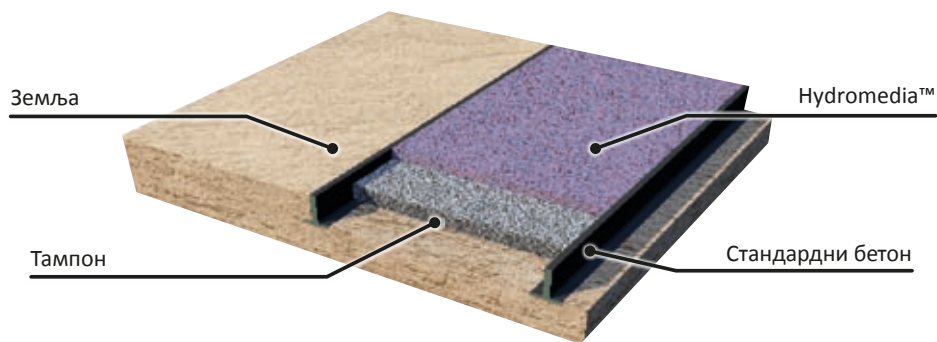
Ефикасно решење за одвођење вишка воде кроз бетон

Систем се састоји од слоја пропусног бетона и тампона од агрегата испод бетона. Препоручује се за површине где се жели избећи нагомилавање и обезбеди ефикасно одвођење воде. Порозност бетона је око 20% чиме је омогућено да вишак воде директно и без задржавања продире у земљу. Са порастом температуре, та иста вода се процесом испаравања враћа на површину бетона чиме се постиже додатни ефекат хлађења.

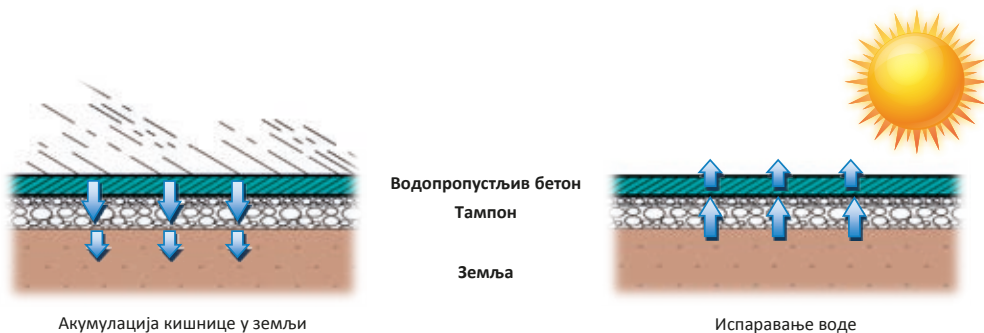
Пропустљивост бетона је од 300L/min/m², док су притисне чврстоће 14 – 20MPa.

Примена

- Паркинзи за путничка возила
- Пешачке и бицикличке стазе
- Стазе око базена
- Плочници
- Фудбалски и тениски терени



Hydromedia™ поред економичног решења за одвођење вишка воде представља и декоративни систем доступан у различитим нијансама.



Техничке карактеристике

Hydromedia
EFKASNA DRENAŽA KROZ BETON

Уградљивост бетона	до 2 сата
Пропусност бетона	300-500 lit/min/m ²
Порозност бетона	20%
Притисне чврстоће након 28 дана	14-20MPa



Препоруке за успешну уградњу бетона

- Бетон уграђивати на припремљену и наквашену подлогу
- Уградњу бетона завршити за 20 минута након чега га обавезно прекрити најлоном
- Уграђени бетон компактирати ваљком
- Не претеривати са компактирањем како се не би добила углачана и непропусна површина
- Бетон неговати под најлоном минимум 10 дана
- Контактирати Lafarge представника ради даљих упутстава

Наведене информације су дате на основу постојећих знања и искустава у погледу особина прозвода и препоручене примене. Вредности и својства дата у табелама су типична и приближна. Информације наведене у техничком листу не представљају гаранцију произвођача по питању препоручене примене производа. Произвођач задржава право измена без најаве.

Bulevar Mihaila Pupina 115e
11070 Novi Beograd
011 655-61-25 • 011 655-61-24
www.lafarge.rs

LAFARGE