

Матеріал «HanzaVia® Стабілізатор Парк» (HanzaVia® Stabilizer Park)

Матеріал **HanzaVia®** представляє собою новітню технологію створення твердого покриття на певній території, будучи при цьому природною альтернативою до технологій з використанням бетону та асфальту. Мова йде про напівтверду основу, еластичну і стабільну, котра пропускає воду та повітря і при цьому є нетоксичною і довговічною.

Матеріал **HanzaVia®** є цілковито дружнім по відношенню до довкілля. Він складається з відповідної суміші природного кам'яного матеріалу (сланцю, гравію та природного каменю – підібраних у відповідних пропорціях).

Матеріал **HanzaVia®** завдяки своїм природним властивостям прекрасно підходить для будівництва тротуарів, велосипедних доріжок, алей в парках та на цвинтарях, а також паркінгів, дитячих майданчиків і т. д. Це також відмінний матеріал для будівництва покриття спортивних площадок, таких як тенісні корти, шкільні спортмайданчики, бігові доріжки, треки для кінних скачок, поля для гольфу, смуги для гри в боулінг, маршрути для піших прогулянок «Нордік вокінг» та інші місця для відпочинку та розваг. Не менш успішно він може бути застосований і в житлово-комунальному, і в приватному секторах.

Матеріал **HanzaVia®** можна вкладати впритул до самого стовбура дерева. Ущільнена за допомогою цього матеріалу поверхня є проникною для кисню та води, залишаючись при цьому еластичною. Дерево, оточене покриттям HanzaVia, є добре забезпечене водою і повітрям. Збереження еластичності покриття HanzaVia означає, що ріст коренів дерева не викликає викривлень і зломів. Покриття HanzaVia можна безпечно використовувати у водоохоронних зонах.

Покриття із матеріалу **HanzaVia®** не вимагають більше догляду і турботи, ніж у випадку інших твердих покриттів. У випадку пошкодження покриття внаслідок надмірного або невідповідного його використання – воно може бути легко відновлене. Досить лише нанести новий матеріал на пошкоджену частину, відповідним чином зволожити його і втрамбувати, щоб відновити первісний вигляд покриття.