

Област на приложение

- Канализационни колектори с дълбочина по-малка от 15 м, върху повърхност обработена с EMACO® S88C. Нанася се като последно покритие.
- Хидроизолация и защита срещу отпадни води.
- Покритие за канализационни колектори и тръби.
- Защита от корозия.
- Защита на резервоари с дъждовна вода.

Свойства

- Сулфатоустойчив.
- Дълготрайна устойчивост на отпадни и дъждовни води.
- Висока механична якост.
- Може да се полага с четка или изпръскване.
- Голяма устойчивост срещу химикали и вода.

Начин на употреба

Подготовка на основата

Циментовите повърхности на основата, които са в контакт с вода, трябва да са здрави (най-малко с цимент марка B25), с добра носимоспособност, без пори и пукнатини, сулфатоустойчиви (където е необходимо, се обработват с EMACO® S88C). По повърхността да няма петна от битум, боя, кофражно масло и кюринги, които могат да намалят сцеплението. Основата трябва

Технически характеристики

Компонент	Един компонент
Структура на продукта	Съдържа високочестотен цимент (не съдържа азбест и минерални влакна)
Плътност	1.20 г/см ³
Външен вид	Прах
Експлоатационна температура	+5 до +25 °C
Срок за полагане	30 мин
Може да се стъпва	След 2 дни
Хидроизолационен	След 3 дни

да е напоена предварително с вода и да се изчака да изсъхне. Продуктът трябва да се запазва след нанасяне от високи температури и вятър.

Смесване

Консистенция за нанасяне с мистрия

25 кг KANADICHT® се разбъркват с

Разходна норма

	Минимална дебелина, мм	Мин. нанесено количество, кг/м ²	Площ, покрита с опаковка, от 25 кг, м ²
Намокрена повърхност	2.0	3.2	7.8
Вода под налягане	2.5	4.0	6.2
Водни резервоари с височина под 5 м	3.5	5.6	4.5

5.3 л вода в чист съд.

Консистенция за нанасяне с четка

Объркват се 25 кг KANADICHT® с 6.3 л вода в чист съд.

Нанасяне

KANADICHT® се нанася с мистрия или четка на два пласта или чрез изпръскване на три пласта. Повърхността трябва да е навлажнена. Вторият и третият пласт се нанасят с четка, докато първият е все още влажен. Вторият и последващите пластовете трябва да се нанасят до постигане на обща дебелина 5 мм, като това трябва да стане за период от 3-

4 часа.

Възможно е и пулверизиране. За да се постигне добър вид на повърхността, последният пласт може да се обработи с мокра четка.

Трябва да се пази от пресъхване и замръзване.

Важни особености

- Към продукта да не се прибавят

никакви добавки.

○ Да се подготвя такова количество смес, което може да се положи за 30 мин.

○ Повърхността трябва да е влажна.

Разфасовка

В торби по 25 кг, усилен с полиетилен.

Съхранение

Може да се съхранява до 6 месеца на сухо.

Мерки за безопасност

За пълна информация относно мерките за безопасна работа с материала трябва да се прочат указанията за съответния продукт. Следните общи правила се отнасят за всички продукти. При приготвяне и употреба на разтвора, както при всички химически продукти, трябва да се пази очите, устата, кожата и хранителни продукти от контакт с разтвора (чиито пари също трябва да се имат предвид до пълното му изсъхване). Ако случайно разтворът попадне върху открити части от тялото или очите, да се потърси незабавно медицинска помощ. Да се пази извън достъп на деца и животни. Контейнерите да се затварят плътно след употреба.