

## Циментов, водоустойчив, запушващ разтвор

- за спиране на течове от вода под налягане
- за бързо сглобяване на елементи
- използва се на закрито и на открито
- лесно нанасяне

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

VANDEX PLUG е бързо втвърдяващ се циментов разтвор за спиране на течове под водно налягане и за бързо сглобяване на сглобяеми елементи.

### ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Може да се използва върху следните основи: бетон, зидария, фаянс, камък
- Запушване на течове и просмукване на вода
- Уплътняване на течащи пукнатини
- Уплътняване на мокри повърхности
- Запушване на течове във фаянсови тръби
- Свързване на тунелни сегменти и фуги
- Закрепване във водни конструкции, където се изисква незабавна употреба
- Монтаж на стоманени елементи в бетон или зидария (напр. Релсови опори)
- Устойчив на ерозия продукт за елементи, засегнати от дъжд
- Подводна работа (разрешение за достъп)

### СВОЙСТВА

VANDEX PLUG има следните физични свойства:

- Спира водния поток
- Втвърдява припл. 30 секунди след смесване
- Издръжлив
- Може да се използва под вода
- Може да се смесва с вода или да се използва сух
- Лесно нанасяне
- Опаковани в лесни за употреба, запечатващи се контейнери

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността трябва да е чиста, здрава и без никакви замърсявания. За използването на VANDEX PLUG, твърде тесните прорези трябва да бъдат разширени до размер, който позволява удобно спиране на теча, напр. във формата на клин.

### СМЕСВАНЕ

VANDEX PLUG трябва да се смесва на малки порции, като разтворът се излива във вода. Времето за втвърдяване на сместа зависи от количеството и температурата на водата за смесване. Може да се добави топла вода при ниски температури.

Разтворът с консистенция, която позволява запечатване на течове, се приготвя в съотношение 4:1, т.е. един килограм сух разтвор трябва да се добави към 250 ml вода. При типична температура от ок. + 20°C, VANDEX PLUG трябва да се разбърква в продължение на 15 секунди и времето

за втвърдяване е приблизително. 30 секунди.

### НАНАСЯНЕ

Поради бързото време на втвърдяване, продукта трябва да се смесва на малки порции.

След като смесите подходящата порция, оформете кашата на топка, натиснете в теча и задръжте, докато се втвърди (около 30 секунди). След това отстранете излишния материал.

След като всички течове бъдат отстранени, може да се приложи подходяща VANDEX изолация.

VANDEX PLUG може да се прилага и като сух прах. В този случай го поръсете върху мястото на изтичане и го притиснете за 30-40 секунди.

### РАЗХОД

В зависимост от размера на теча на вода: припл. 0,3 кг / теч.

### ОПАКОВКИ

15 кг пластмасова кофа  
5 кг пластмасова кофа

### СЪХРАНЕНИЕ

Когато се съхранява на сухо място в неотворена, неповредена оригинална опаковка, срокът на годност е 12 месеца.

### ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

Моля, вижте Информационния лист за безопасност.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Външен вид		Прах
Цвят		Сив
Плътност при +25°C	[kg/l]	около 1.2
Температура при нанасяне	[°C]	+5 to +25°C
Време за нанасяне	[sec]	около 30 (след смесване)
Всички данни са осреднени от няколко теста при лабораторни условия. На практика, фактори като температура, влажност и порьозност на основата могат да засегнат тези стойности.		

Техническа информация, препоръки и инструкции относно употребата, съхранението и поддръжката на продукта, включен в този информационен лист за системата, се основават на Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (наричани по-нататък "CPG Polska") знания и опит, отразяващи най-добрия признат начин за използване на материала за даден момент. Като се вземат предвид други фактори, които са извън контрола на производителя, включително разликите в качеството на субстратите, инструментите и другите допълнителни материали, метеорологичните условия, правилното монтиране, почистването и поддръжката, CPG Polska не може да поеме отговорност в случай на несъответствие с информация и инструкции включени в този информационен лист за системи или съответно писмени препоръки от упълномощени представители на CPG Polska. Винаги трябва да се спазват съвременните норми и принципи за изграждане, както и правилата за безопасност, хигиена и опазване на здравето според информацията, съдържаща се в информационните листове за безопасност на материалите, както и върху опаковките на продуктите. Този системен информационен лист заменя всички предишни версии. За да получите актуални информационни листове за системата, свържете се с CPG Polska.