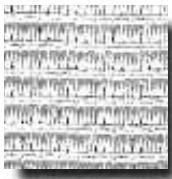


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# KORTEX® GTPP



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# KORTEX® GT GTM

Геотекстиль KORTEX® GT (GTPP, GTM) (в дальнейшем только как **Геотекстиль**) необходимо правильно использовать и соблюдать основные методы работы, чтобы его не повредить и не обесценить ещё раньше, чем он начнёт выполнять свою определённую функцию на строительной площадке. Геотекстиль или его функции чаще всего повреждаются во время установки, поэтому необходимо исключить строительную доставку по положенным текстилям и соблюдать следующие рекомендации:

### ХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛЯЦИЯ

- рулоны **Геотекстиля** хранят в сухом месте, уложенные горизонтально на чистой и выровненной поверхности
- максимально может быть уложено друг на друга 5 рулонов
- рулоны нельзя складывать наперекосяк
- упаковка откроется незадолго до непосредственного использования **Геотекстиля**

Все инженерные коммуникации, дренажи и тому подобное, должны быть построены перед установкой **Геотекстиля**, чтобы не произошло последующее нарушение слоёв **Геотекстиля**

### ОЧИЩЕНИЕ ГРУНТА

от предметов, которые бы могли **Геотекстиль** прорвать или пробить (острые камни, ветки, т.п.)

### ВЫРАВНИВАНИЕ ГРУНТА

Отстранение больших неровностей бульдозером или грейдером и заполнение вмятин, соответствующим грунтовым материалом для засыпки. **Плоскостность грунта** рекомендуется на границе допуска: **+/- 30 мм** для фильтрующего и разделительного **Геотекстиля**

### УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

Мин. D80% Proctor стандарт по местным условиям, если это позволяют свойства грунта  
Неуплотнённый грунт засыпать слоем, позволяющим передвижение уплотняющего средства

### ПОКРЫВАНИЕ И НАСТИЛАНИЕ

Перед началом собственных работ необходимо разработать план укладки **Геотекстиля**. Местоположение и направление укладки лент **Геотекстиля** должны быть также установлены в проекте строительства. Место укладывания **Геотекстиля** должно быть обозначено с помощью колышков. **Геотекстиль** необходимо выровнять и натянуть, чтобы отстранить складки и волнистость, а так же для немедленного начала взаимодействия текстиля и грунта. **Продольная нахлёстка (перекрытие) полотен:**

- у поверхностей с соответствующей грузоподъёмностью (CBR>3): нахлёстка L = приблизительно 0,3 м
- поверхности сжимаемые, неровные (CBR<3): нахлёстка L = приблизительно от 0,5 до 1 м

- Поперечную нахлёстку (по направлению нагрузки) необходимо также закрепить стальными U-образными скобами на расстоянии приблизительно 5 м
- Это закрепление скобами препятствует раскрытию этих перекрывающихся частей
- Процесс укладывания внахлёстку должен быть противоположным по сравнению с процессом засыпания грунтом
- Если нет скоб, то фиксация перекрывающихся частей будет проводиться путём укладки грунта (насыпного материала) приблизительно на расстоянии 3 м

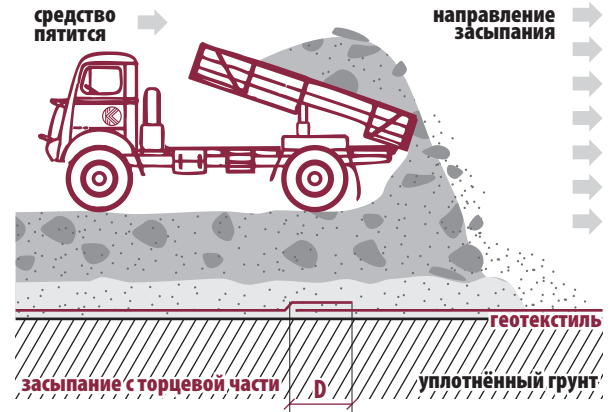
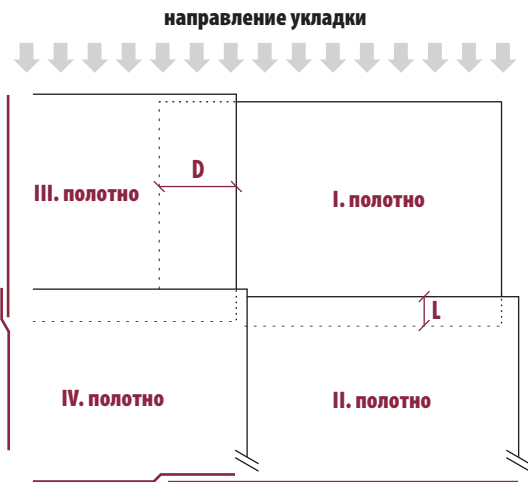
### ВСТРАИВАНИЕ В КОНСТРУКЦИЮ

**Геотекстиль** будет встроен в конструкцию АККУРАТНЫМ ЗАСЫПАНИЕМ И УПЛОТНЕНИЕМ СЫПУЧЕГО ГРУНТОВОГО МАТЕРИАЛА, двумя способами:

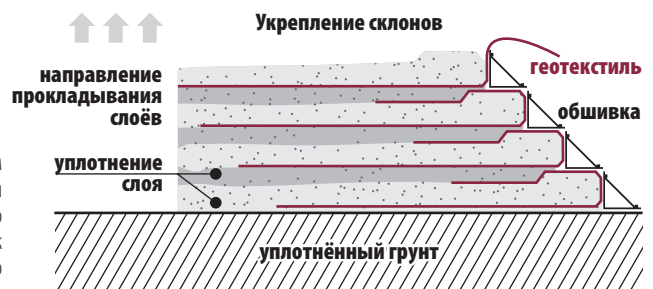
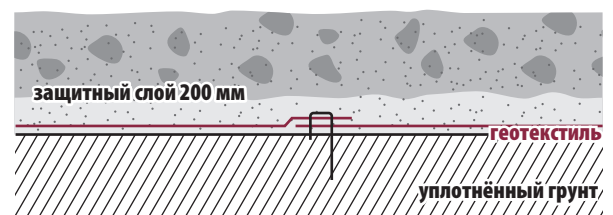
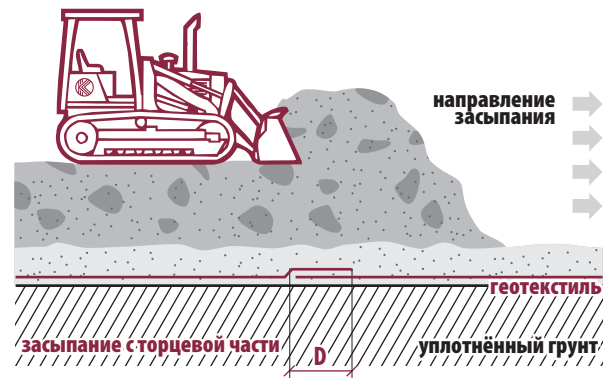
- **если размеры зерна до 32 мм**  
засыпается непосредственно сыпучим грунтовым материалом, который создаёт собственный конструкционный слой, согласно проекту,
- **если размеры зерна больше чем 32 мм, слишком острые и т.п.**  
вначале будет выполнен защитный крошащий слой с подходящего сыпучего грунтового материала толщиной приблизительно 200 мм

### ГЕОТЕКСТИЛЬ ЗАСЫПАЕТСЯ

в перпендикулярном направлении к продольному перекрытию (нахлёстке), противоположным образом чем проходил процесс настилая / во время разравнивания не должно произойти нарушение перекрытия или образоваться волнистость **Геотекстиля** / если засыпается параллельно с продольным перекрытием (нахлёсткой), то сыпучий грунтовой материал должен разравниваться по направлению „наружу со стройки“ / засыпается только так называемым засыпанием с торцевой части / транспортное средство с сыпучим грунтовым материалом пятятся по заранее положенному слою.



**Запрещается движение транспортных средств непосредственно по поверхности геотекстиля!**



# KORDARNA

A MEMBER OF THE KORD GROUP

DISTRIBUTOR PRO ČR

**KORDTRADE s.r.o.**  
Velká nad Veličkou č. 890  
696 74 Česká republika  
Tel.: +420 518 312 429  
+420 518 312 427  
Fax: +420 518 329 240  
E-mail: geo@kordarna.cz  
www.kordarna.cz

DISTRIBUTOR PRO SK

**KORDTRADE**  
951 12 Ivanka pri Nitre  
Slovenská republika  
Mob.: +421 903 717 752  
Tel.: +421 376 533 137  
Fax: +421 376 564 206  
E-mail: bencg@texiplast.sk  
www.kordarna.cz