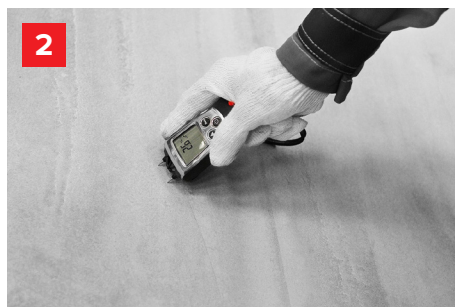


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ОСНОВАНИЯ ПОД НАПЛАВЛЕНИЕ БИТУМНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Для огрунтовки основания под укладку гидроизоляционных материалов используют праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий



1
Перед нанесением праймера очистите основание от пыли и грязи.



2
Влажность основания должна составлять не более 10% и не иметь водяной плёнки на поверхности.



3
Неровности и дефекты основания заполните цементно-песчаной смесью.



4
После набора прочности цементного состава можно приступать к огрунтовке основания. Откройте ведро с праймером при помощи плоской отвертки.



5
Тщательно перемешайте праймер перед применением



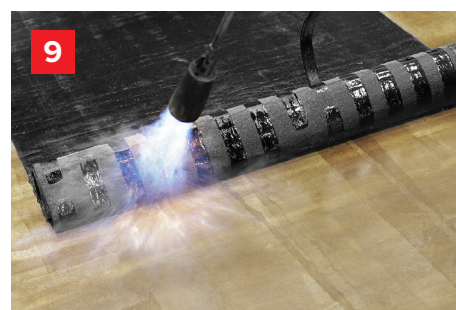
6
Нанесите праймер на основание, в один слой, при помощи мехового валика, кисти или любого подходящего распылителя.



7
Приложите салфетку к поверхности, если на салфетке не остается следов праймера – поверхность высохла.



8
Праймер, при нормальных условиях, высыхает за 15 мин. Обработанная поверхность образует гидрофобный слой на поверхности основания.



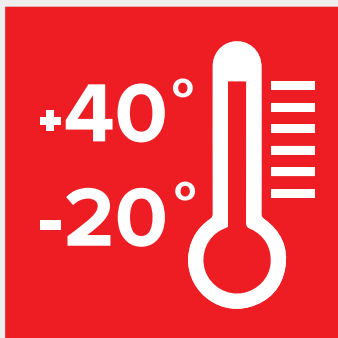
9
После полного высыхания праймера можно приступать к наплавлению битумных рулонных материалов.

ВАЖНО! Праймер не является полноценной гидроизоляцией!

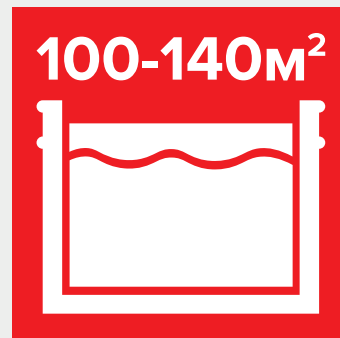
Праймер полимерный ТЕХНОКОЛЬ №08 Быстросохнущий



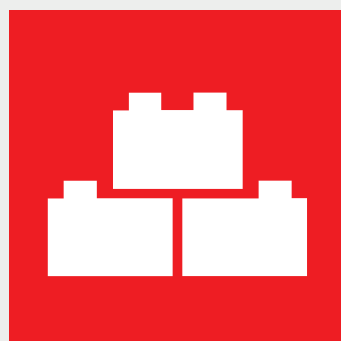
Быстрое время
высыхания



Широкий диапазон
температур применения



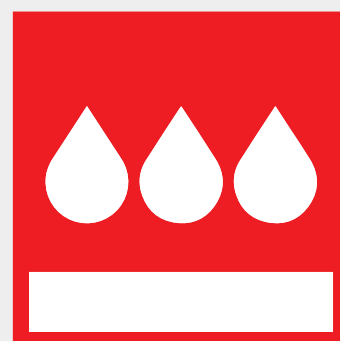
Низкий расход



Удобство
применения



Повышает адгезию к
основанию



Возможно применение по
влажным основаниям

Применение праймера полимерного ТЕХНОКОЛЬ №08 Быстросохнущего позволяет:

- Существенно повысить скорость производства работ;
- Качественно подготовить основание под укладку гидроизоляционных материалов;
- За счет паропроницаемости – отличное решение для «дышащих кровель» с применением материалов типа Унифлекс Вент ЭПВ;
- Повысить прочность сцепления гидроизоляционного слоя с основанием;
- Обрабатывать поверхность влажностью до 10%, без отслоений и потери качества основания после обработки.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	28
Плотность	г/см ³	в пределах	0,78...0,84
Условная вязкость	с	в пределах	15...30
Время высыхания	мин	не менее	15
Стойкость к щелочам	-	-	стойко