

KEMACRETE CONTACT 020

Антикоррозионная полифункциональная жидкость, не окрашивающая поверхность бетона, для защиты от воздействия внешних (в том числе агрессивных) факторов окружающей среды, путем гидрофобизации конструкций зданий и сооружений, бетонных покрытий паркингов, дорог, мостов, аэродромов и др.

Д-ПФ-ПЭ_{W/F} 3,0-2,5 –РВ-НО СТБ 1416-2019 ТУ ВУ 100854365.002-2021

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KEMACRETE CONTACT 020 применяется для защиты от коррозии, от высолов и для гидрофобизации поверхностей железобетонных конструкций зданий и сооружений, цементобетонных покрытий автомобильных дорог и открытых поверхностей конструкций мостовых сооружений, эффективен от воздействия агрессивных факторов внешней среды и противогололедных химических реагентов. Используется также в качестве грунта под окрашивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условная вязкость рабочего состава, с	Не более 15
Массовая доля действующего вещества, %	3,0 -15,0
Время полного высыхания, часов, не более	4,0
Водородный показатель, рН	6,5 -13,0
Цвет защищенной поверхности бетона	В пределах допустимых отклонений, установленных утвержденными изготовлением контрольными образцами цвета
Показатель эффективности, характеризующий: - снижение водопоглощения бетона, ПЭ _в , не менее, раз;	3,0
- увеличение марки бетона по морозостойкости, ПЭ _ф , не менее, раз	2,5

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применять при температуре воздуха во время производства работ от +5 °С до +30 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая проникающая способность.
Значительное снижение водопоглощения бетона.
Значительное увеличение морозостойкости бетонных покрытий.
Возможность использования в качестве грунтовочного состава перед окрашиванием водно-дисперсионными составами и красками на органической основе.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли и загрязнений. Не допускается нанесение на влажную и мокрую поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение материала рекомендуется производить с использованием малярных кистей и валиков или воздушным распылением краскопультом или пульверизатором либо установками безвоздушного распыления.
Не допускать перенасыщения и образования луж.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Ориентировочный расход KEMACRETE CONTACT 020, в зависимости от впитываемости обрабатываемой поверхности, составляет 0,2 кг/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Антикоррозионная гидрофобизирующая жидкость KEMACRETE CONTACT 020 упаковывается в пластиковые ведра и канистры массой нетто от 5 до 30 кг или в емкости кубические массой нетто до 1,5 тонн.
Хранить в сухом месте на поддонах при температуре не ниже +5 °С. Также должна быть обеспечена сохранность упаковки.
Срок хранения 12 месяцев.