

ПАГЕЛЬ® РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР



MS 20®

СВОЙСТВА

- На цементной основе для ремонтно-восстановительных работ и покрытий на поверхностях бетона и цемента.
- Без проблем обрабатываются горизонтальные, вертикальные и потолочные поверхности.
- Возможна обработка распылением с высокой устойчивостью и адгезией
- Раствор модифицирован синтетическими добавками и готов к употреблению. Жидкость затворения состоит исключительно из воды. Полимерные компоненты содержатся в составе сухой смеси.
- Паропроницаем и устойчив к размораживающим солям.
- Сокращает проникновение CO₂ и влаги (карбонизации), устойчив к омылению, замедляет коррозию, водо- и маслостоек
- Зарекомендовал себя на практике как оптимальное средство при ремонте и восстановлении мостов в тяжелых климатических условиях.
- Проконтролирован в соответствии с необходимыми нормами и инструкциями. Продукция сертифицирована соответственно **ISO 9001**.
- Поставляется как система и дополняется следующими материалами:
 - MSO2 PAGEL-**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ И АДГЕЗИОННЫЙ СЛОЙ**
 - MSO5 PAGEL-**ШПАКЛЕВКА (0 – 0,5 мм)**
 - MS 20® PAGEL-**РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР (0 – 2 мм)**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонтно-восстановительные работы в системе мостов, тоннелей и других бетонных сооружений.
- Горизонтальные и вертикальные поверхности, потолочные поверхности.
- Укладка строительных материалов (кирпич, плитка, плиты и т.д.)
- Соединение сборных бетонных элементов, а также старого и нового бетона
- Ремонт отверстий, краев и трещин, расшивка кладки, напольных и стыковых швов.

класс экспозиции материала согласно нормы EN 206-1:
MS20 ПАГЕЛЬ® РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР

	XO	XC	XD	XS	XF	XA	XM
	0	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3
MS 20	•	• • • •	• • •	• • •	• • • •	• •	• •



