

Краски акриловые водно-дисперсионные ВД-АК-2180, ВД-АК-2181 для потолков, для стен и потолков, влагостойкие, моющиеся, для обоев; ВД-АК-1180,...

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru

Номер свидетельств...	RU.76.01.07.008.E.000341.11.11
Дата	28.11.2011
Кем выдано	Управление по Ярославской области
Типографский ном...	77553
Продукция	Краски акриловые водно-дисперсионные ВД-АК-2180, ВД-АК-2181 для потолков, для стен и потолков, влагостойкие, моющиеся, для обоев; ВД-АК-1180, ВД-АК-1181 фасадные, фасадные зимние, колеровочные, для садовых деревьев; грунтовки акриловые водно-дисперсионные ВД-АК-0182 для внутренних работ, фасадная, фасадная зимняя, глубокого проникновения для внутренних работ, глубокого проникновения, адгезионная "Бетонконтакт", по старой краске, антикоррозионная.
Изготовлена в соот...	ТУ 2316-001-63142741-2009.
Изготовитель (про...	ЗАО Научно-производственное предприятие "Новые технологии", 150066, г. Ярославль, ул. Леваневского, д. 56. (Российская Федерация)

Получатель	ЗАО Научно-производственное предприятие "Новые технологии", 150066, г. Ярославль, ул. Леваневского, д. 56. (Российская Федерация)
Продукция соответ...	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 5).
Область применения	Для использования в качестве ЛКМ для наружной и внутренней отделки различных поверхностей во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. ВД-АК-2180, ВД-АК-2181 моющаяся с режимом влажной дезинфекции (детские, подростковые, ЛПУ и пищевые производства).
Протоколы исследо...	Протокол лабораторных исследований № 161 от 23.09.2011г. АИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области" . Протокол лабораторных исследований № 102 от 11.11.2011г Испытательной лаборатории промышленной токсикологии ОАО НИИ "Ярсинтез" . Протоколы лабораторных исследований № 7372 от 21.10.2011г., № 7371 от 21.10.2011г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" . Экспертное заключение № 78 от 18.11.2011г ФБУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области".
Этикетка	В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5).

Гигиеническая хар...

Одориметрические показатели:	
Запах воздушной среды	не более 2 б
Токсикологические показатели:	
Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	0-4 балла
Сенсибилизирующее действие	допускается наличие
	аллергенно эффекта
	у продуктов условия
	внесения в маркировку средств
	соответству
	предупрежд
	надписей и использова СИЗ.
Антимикробная активность материала	отсутствие р развития
	микрофлоры патогенной
Миграция вредных веществ в воздушную среду:	
формальдегид	0,01 мг/м ³

стирол	0,002 мг/м3
метилметакрилат	0,01 мг/м3

*Все данные получены с сервера поиска по Реестрам
Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической
службы России*

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог»
e-ecolog.ru