

**БОРО САНИРАЩ КОНЦЕНТРАТ ЗА ДИРЕКТНА УПОТРЕБА
ЗА ВЪТРЕШНА УПОТРЕБА**

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:	
За обработка на чисти или заразени с микроорганизми основи за придаване устойчивост против бактерии и плесени на стар латекс, мазилки, шпакловки, бетон и др преди нанасяне на латексни бои. Група 2 консерванти, подгрупа 10 консерванти за строителни материали (с изключение на дърво). Категория на потребителите: масова и професионална. Течен биоциден препарат. Съдържание на активно вещество в състава на препарата: дидецил диметиламониев хлорид (CAS №7173-51-5) 0,5 грама в 100 грама „Саниращ концентрат“ Не се допуска смесването с други аналогични продукти, както и нанасянето при температури по-ниски от 5°C и по-високи от 35°C.	
КАЧЕСТВА:	
<ul style="list-style-type: none">- Висока ефективност срещу микроорганизми, бактерии и плесени- Регистриран в МЗ-Разрешение за пускане на пазара № 2440-1/20.09.2018 г /от МЗ- Без мирис- Добро поведение при нанасяне. Незначителни загуби при нанасянето- Съответства на българското и европейско законодателство	
КЛАСИФИКАЦИЯ:	
Биоциден препарат.	
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:	
Външен вид на препарата: (визуално)	Хомогенна безцветна маса
Плътност: (БДС EN ISO 2811-1)	1,0-1,05 kg/l
РАЗХОД:	
- 70 – 80 g/m ²	
ГАРАНЦИОНЕН СРОК:	
24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.	
ОПАКОВКА:	
Пластмасови опаковки с нетно тегло 0,5kg. Възможно е използването и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.	
КОЛОРИСТИКА:	
Безцветна течност.	
СЪХРАНЕНИЕ:	
Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 °С до 40 °С, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи. Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт! Да се съхранява на хладно, да се пази от нагряване и от директна слънчева светлина Съгласно данните на производителя на активната смес, при използваната от нас концентрация на активна смес (под 45,5%) биоцидът не се класифицира като опасен, съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. P102 – Да се съхранява извън обсега на деца. P262 – Да се избягва контакт с очите , кожата или облеклото.	

P280 – Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.			
РАЗРЕДИТЕЛ:			
Не се разрежда. Готов за употреба.			
ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:			
Подготовка на основата: Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава. Необходимо е предварително да се отстранят причините за образуване на бактериална зараза (премахване на течове, намаляване на температурните разлики, отстраняване на високата влажност и др.). Ронливи повърхности се почистват механично. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват. Много заразени повърхности се изкърпват и се измазват наново. Покрити с плесени повърхности се изстъргват, измиват и изсушават. След тези операции обработват с Боро саниращ концентрат за директна употреба . Нови варови шпакловки и варопясчни мазилки се обработват най-малко след тримесечно съхнене.			
Грундиране на основата с: Боро саниращ концентрат за директна употреба.			
ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:			
<ul style="list-style-type: none"> - Теплоизолационни системи – при необходимост - Циментови, вароциментови, варопясчни мазилки - Бетонови повърхности - Газобетон - Стари латексни покрития 			
За други основи, моля да се консултирате с нас!			
НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:			
<ul style="list-style-type: none"> - Повърхности от стъкло - Метални повърхности - Пластмасови повърхности 			
СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:			
-Четка, валяк			
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:			
С вода преди да са засъхнали.			
УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:			
<ul style="list-style-type: none"> - Нанася се при температури не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C. - Не се допуска смесването с други аналогични продукти. 			
НАЧИН НА РАБОТА:			
Санирацията концентрат готов за употреба се нанася обилно и се втрива с четка или бояджийски валяк в основата. След 8-12 часа се нанася първия слой боя. Ако стените се боядисват с латекс, препоръчваме „Боролекс за влажни помещения“. Работните инструменти се измиват с вода. Работи се при температура не по-ниска от 5°C, както за околната среда, така и за основата и относителна влажност на въздуха до 80%.			
СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ			
ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
Небоядисани повърхности -неронливи нови повърхности	БОРО саниращ концентрат за директна употреба	БОРОЛЕКС АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ разредена с 5-10 об.% вода	БОРОЛЕКС АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ разредена с max 5 об.% вода

Боядисани повърхности	БОРО саниращ концентрат за директна употреба	БОРОЛЕКС АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ разредена с 5-10 об.% вода	БОРОЛЕКС АНТИБАКТЕРИАЛНА БОЯ БОЯ ЗА ВЛАЖНИ ПОМЕЩЕНИЯ разредена с max 5 об.% вода
-----------------------	--	---	--

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Замърсеното облекло да се отстрани незабавно. При възникване симптоми на неразположение или в случай на съмнение за такива да се потърси незабавно лекарска помощ. При вдишване: при възникване на симптоми, лицето да се изведе на свеж въздух и да се държи на топло. При раздразняване на дихателните пътища от продукта да се потърси медицинска помощ. При контакт с кожата: веднага да се измие добре с вода и сапун. При възникване на симптоми веднага потърсете медицинска помощ. При контакт с очите: интензивно да се промият обилно с много вода, като от време на време повдигате долния и горния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение на поне 10 минути. При възникване на симптоми за зачервяване или парене и в случай на съмнение за такива да се потърси лекарска помощ. При поглъщане: мерки по лекарско предписание, да се покажат опаковката или етикета. При работа с препаратата да се използват ръкавици. Да се измиват добре ръцете преди да се яде, пие или пуши. Безопасно обезвреждане на препаратата и на опаковката му: може да бъде изгорен като твърд отпаден продукт в подходяща пещ за изгаряне. Празните опаковки да се транспортират със специален транспорт за рециклиране или унищожаване.

Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.