

# АНТИКОРОЗИН БР

Антикорозивен премаз во боја, за заштита на бетонски површини произведен врз база на синтетички смоли и растворувачи.

Одговара на: EN 1504-2 (како заштитен премаз), 1.3 (C) - површинска заштита од продори, метода 2.2 (C) - контрола на влага, метода 8.2(C)- зголемена отпорност.

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За завршна антикорозивна и декоративна обработка на стари, нови и репарирани бетонски површини. Се препорачува кај конструкции изложени на атмосферски влијанија, мраз, соли, како и блага хемиска агресија: АБ мостови, потпорни сидови, АБ фасадни елементи, силоси, индустриски објекти, фабрики, тунели, пристанишни објекти и сл.

## СВОЈСТВА

Еднокомпонентна хомогена вискозна смеса;  
Поседува одлична адхезија за подлогата;  
Го спречува процесот на карбонизација;  
Постојан е на мраз, сол, солена вода и други атмосферски влијанија;  
Отпорен на нафта и нафтени деривати;  
Водоотпорен;  
Паропропусен;  
Нетоксичен (во врзана состојба);  
УВ-стабилен;  
Бактериолошки отпорен;  
Едноставна изведба;  
Лесен за одржување.

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	Пастозна смеса во боја
Густина	EN ISO 2811-1	(1,55 – 1,65) g/cm <sup>3</sup>
Временски период помеѓу два слоја на температура од 20 - 25 С		3-4 h
Пропустливост на водена пареа	ISO 7783	Класа I, SD < 5 m
Капиларна апсорција	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Атхезивна јакост (врска)	EN 1542	≥ 2 MPa
Термичка компатибилност (mrzneње/размрзнување со соли за одмрзнување)	EN 13687-1	≥ 2 MPa
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	SD>50m

## МЕТОДОЛОГИЈА НА ИЗВЕДБА

### 1. ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Антикорозин БР се нанесува на подлога од бетон или цементен малтер. Подлогата треба да биде здрава, чиста, обезмастена и обеспрашена. Максималната дозволена влажност на подлогата изнесува 7,0%, температура на подлогата треба да е >5°C, додека амбиенталната температура треба да е во границите од 5°C до 35°C.

Страна 1 од 3

Бетонската подлога на која се нанесува Антикорозин БР да биде одлежана минимум 14 дена. Доколку Антикорозин БР се нанесува на бетонска подлога на која претходно има изведенено премази, тогаш треба да се испита стабилноста на постоечкиот премаз и истиот треба да има атхезионајакост  $\geq 1,0$  MPa. Доколку врската не задоволува, постоечките премази треба да се одстранат по механички пат или со пескарење, се до постигнување на здрава бетонска подлога која ќе овозможи постигнување на јака врска со новонанесуваните премази од Антикорозин БР. Да не се нанесува врз постоечки премази на водена основа.

Во текот на првите 24 часа по изведенбата на премазот неопходно е да се заштити од врнеки, мраз, силен провев и прашина.

## 2. ВГРАДУВАЊЕ И НЕГА

Вградувањето се врши со четка, јарец во два слоја или машински со распрушување до посакуваниот изглед. Материјалот за првиот слој се разредува со додавање на 5-8% Растворувач П и се меша со бавен електричен мешач до потполна хомогенизација. За нанесување на наредните слоеви материјалот може да се разреди до 5% со Растворувач П. Временското растојание помеѓу нанесувањето на слоевите изнесува 4 часа при температура од 20°C. Секој нареден нанос се нанесува во нормален правец (90°) во однос на предходниот. При нанесување на Антикорозин БР, третираните површини треба да бидат заштитени од врнеки и силен провев во период до 24 часа.

Машинско нанесување:

- притисок (150 - 200) bari
- дизна (млазница) 6.35; 7.45;
- агол на прскање: под агол од 60°-90° во однос на подлогата и на растојание од 20 - 40cm.

## ПОТРОШУВАЧКА:

за еден слој: 0,25-0,30 kg/m<sup>2</sup>

за два слоја: 0,45-0,50 kg/m<sup>2</sup>

## ЧИСТЕЊЕ НА АЛАТОТ И ОПРЕМАТА:

Алатот и опремата, веднаш по употребата се чистат со РАСТВОРУВАЧ П.

## ПАКУВАЊЕ

Во лимени канти од 4 и 20 kg.

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5°C до 35°C, заштитен од директно изложување на сонце и замрзнување, подалеку од извор на топлина/искри. Рок на употреба 9 месеци.

## СТАНДАРДНИ БОИ

RAL 7032, RAL 9003.

ЗАШТИТНИ ПРЕМАЗИ

**СЕ ОЗНАКА :**

	2032
<p><b>ADING АД Скопје</b></p>	
<p><b>Новоселски пат(улица 1409)бр.11, 1060</b></p>	
<p><b>Скопје, Северна Македонија</b></p>	
<p><b>17</b></p>	
<p><b>2032-CPR-11.5D</b></p>	
<p><b>EN 1504-2:2004</b></p>	
<p><b>АНТИКОРОЗИН БР</b></p>	
<p><b>Антикорозивен премаз за површинска заштита на бетон од продори и контрола на влага</b></p>	
<b>Пропустливост на водена пареа:</b>	<b>Класа I,<math>sD &lt; 5\text{ m}</math></b>
<b>Капиларна абсорпција:</b>	<b><math>w &lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}</math></b>
<b>Термичка компатибилност</b> <b>Дел 1:</b>	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење</b>
<b>Мрзнење/ размрзнување со соли за одмрзнување</b>	<b>- размрзнување <math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Адхезивна јакост со pull-off тест:</b>	<b><math>\geq 2 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Паропропустливост на CO<sub>2</sub>:</b>	<b>SD&gt;50m</b>
<b>Реакција на пожар:</b>	<b>Еврокласа F</b>
<b>Опасни супстанции:</b>	<b>Својството не е определено</b>

**Опасност по здравјето:** Производот содржи реактивни состојки кои во неврзана состојба штетно влијаат на здравјето. При ракувањето задолжително е користење на заштитна опрема: ракавици, маски за очи, респираторна маска. Да се избегнува контакт на производот со кожата. При инцидентен контакт, производот веднаш да се измие со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Доколку се проголта, потребно е веднаш да се побара медицинска помош.

**Пожар:** Антикорозин БР И Растворувач П содржат запаливи состојки. Не треба да се во близина на отворен оган или да се пуши за време на апликацијата.

**Чистење и депонирање:** Неврзани остатоци од Антикорозин БР се чистат со Растворувач П. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад.

Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на адекватна опрема.