



# ADING

**SINCE 1969**

# АДИНГ



## Компания за производство на химически материли за строителството



# ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОГРАМА

- ДОБАВКИ ЗА БЕТОН
- ГРУНДОВЕ
- СПЕЦИАЛНИ СУХИ СТРОИТЕЛНИ СМЕСИ
- ИНДУСТРИАЛНИ И СПОРТНИ ПОДОВИ ПОКРИТИЯ
- ДЕКОРАТИВНИ БОИ И МАЗИИ
- ХИДРОИЗОЛАЦИИ
- ЗАЩИТНИ ПОКРИТИЯ
- ПРОДУКТИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИ

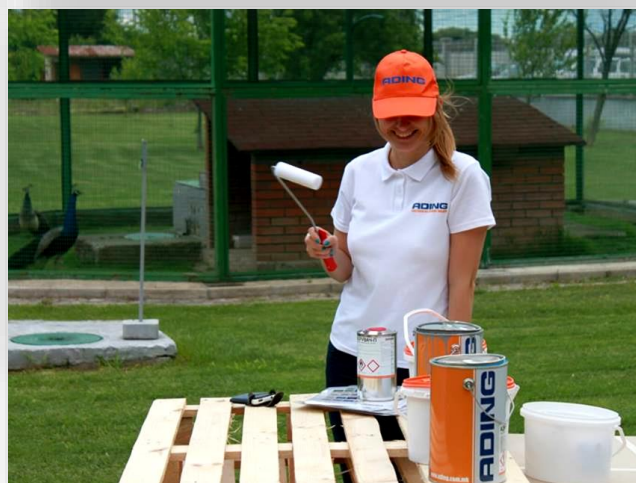


## АДИНГ ПО СВЕТА



МАКЕДОНИЯ, БЪЛГАРИЯ, СЪРБИЯ, КАЗАХСТАН, РУСИЯ, ХЪРВАТСКА, ЧЕРНА ГОРА,  
КОСОВО, РУМЪНИЯ, УНГАРИЯ, ГЪРЦИЯ, ЛИВАН, ИРАН, БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА

## Развойна дейност и техническа консултация за нашите клиенти



# АДИНГ

## СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ ЗА САНИРАНЕ И ЗАЩИТА НА СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ В ПЪТНАТА ИНФРАСТРУКТУРА

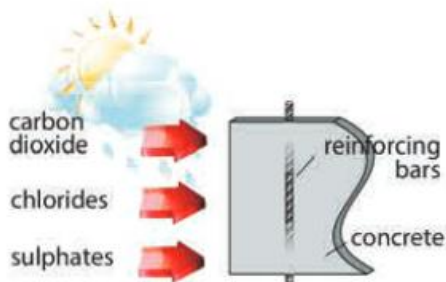


# ОСНОВНИ ПРИЧИНИ ЗА ВЛОШАВАНЕ НА БЕТОНА, ИЗПОЛЗВАН В ПЪТНАТА ИНФРАСТРУКТУРА

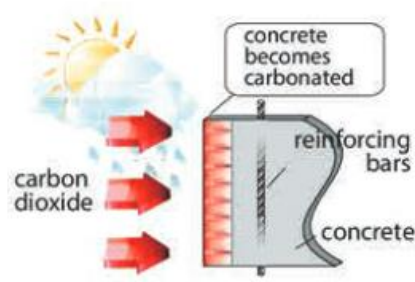
## Карбонизация



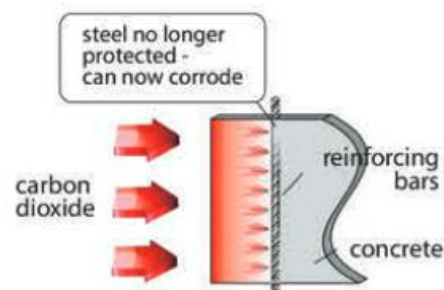
### 1. CONCRETE EXPOSURE



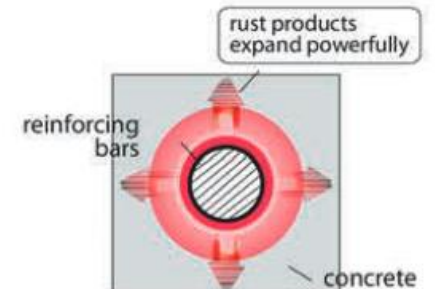
### 2. CONCRETE CARBONATION



### 3. INFLUENCES ON STEEL REINFORCEMENT



### 4. STEEL CORROSION PROCESS

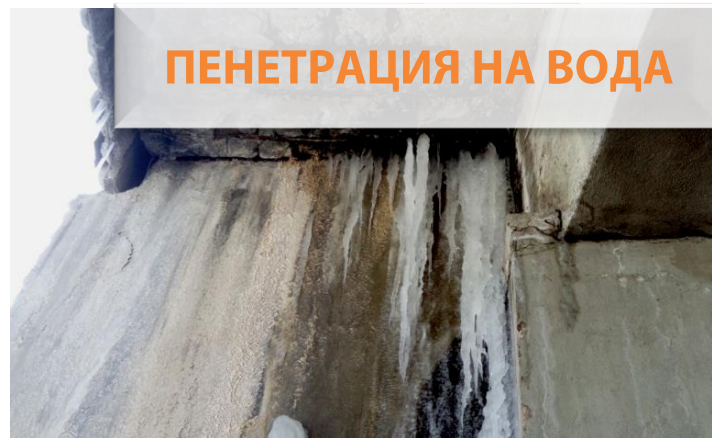


# ОСНОВНИ ПРИЧИНИ ЗА ВЛОШАВАНЕ НА БЕТОНА, ИЗПОЛЗВАН В ПЪТНАТА ИНФРАСТРУКТУРА

ЛЕД /СОЛ



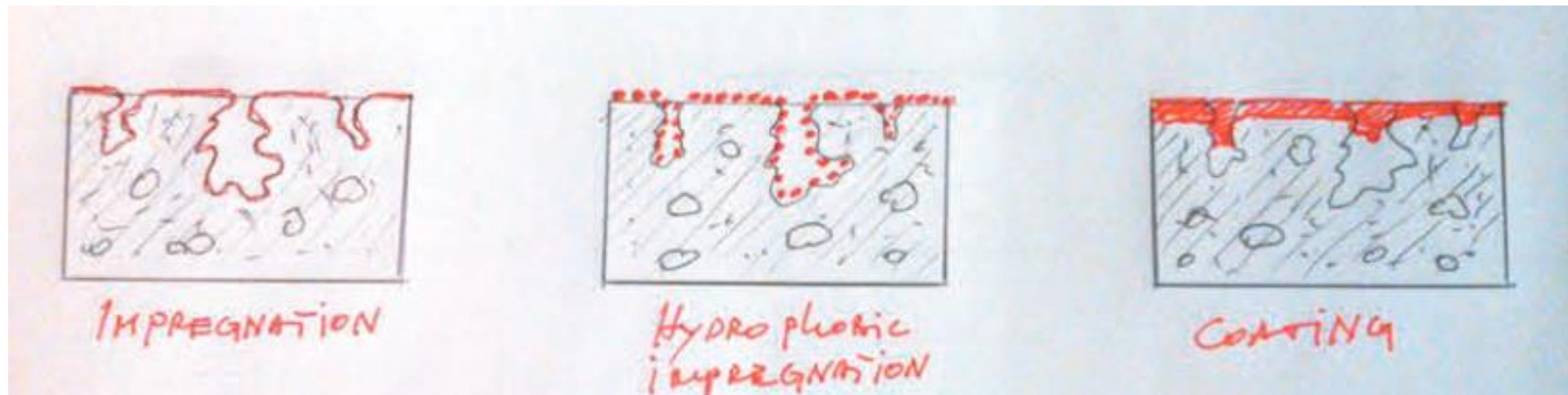
ПЕНЕТРАЦИЯ НА ВОДА





# EN 1504 - Европейски стандарт за възстановяване и защита на стоманобетонните конструкции

- EN 1504-2 – Материали и системи за защита на повърхността на бетона



- ДЕКΟΣИЛ
- ДЕКΟΣИЛ В
- АДИНГПОКС 1ПВ

- ХИДРОФОБ 21
- ФАСИЛ В

- АНТИКОРОЗИН ББ
- АНТИКОРОЗИН БР
- АДИНГПОКС 1Б
- ХИДРОМАЛ ФЛЕКС

# АНТИКОРОЗИН-ББ

На акрилатна основа

Отлична адхезия с  
влажна основа

CO<sub>2</sub> непроницаем

Устойчив на мраз и соли

UV устойчив

Икономичен



# АНТИКОРОЗИН-ББ

## Приложение

### Четка или валяк



### Безвъздушно пръскане



# АНТИКОРОЗИН БР

На основа на синтетични  
разтворители

Отлична адхезия

Водоустойчив

Механически устойчив

Устойчив на мраз и соли

Химически устойчив

UV устойчив



# АДИНГПОКС 1Б

На епоксидна основа

Отлична адхезия

Водонепропусклив

Висока механична устойчивост

Устойчив на мраз и соли

Висока химическа устойчивост



# ХИДРОМАЛ ФЛЕКС

Еластичен

Отлична адхезия

Циментно-полимерна основа

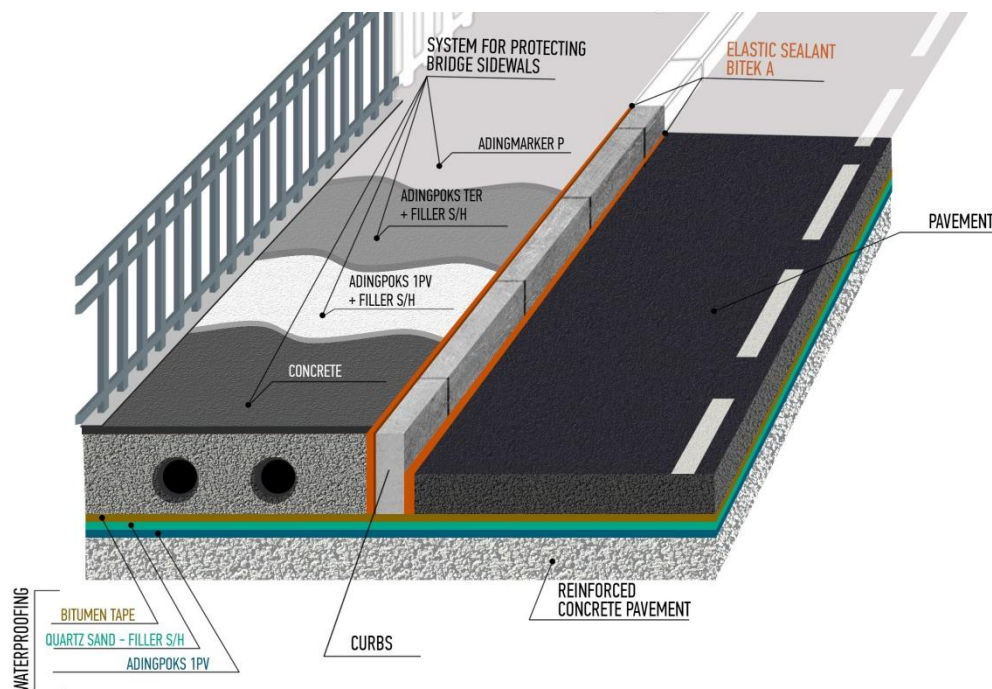
Запълва микропукнатините, образувани  
на бетонната повърхност

Водонепропусклив



# СИСТЕМА ЗА ЗАЩИТА НА ПЕШЕХОДНИТЕ ПЪТЕКИ ПРИ МОСТОВЕТЕ

- Епоксиден грунд АДИНГПОКС-1ПВ
- Кварцов пясък
- АДИНГМАРКЕР-П



# EN 1504-3 Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи

**ЕКСМАЛ**

**Високи якостни характеристики**

**Циментна основа**

**Саморазливен разтвор**





## EN 1504-3 Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи

Репаратур Малтер Ф  
Репаратур Глет

Циментно-полимерна  
основа

Високи якостни характеристики

Високо еластичен

Висока механична и химическа  
устойчивост



# EN 1504-3 Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи

## Репаратур Малтер Ф



# Референтни обекти



Естакада „Брюксел“, България



Естакада „Брюксел“, България



Транспортен възел  
„Лвов мост“, България



Централна ЖП Гара,  
гр. София, България

# Референтни обекти



**Тунел Пресека, Кичево**



**Коридор 11, Сърбия**



**Мост Бръджани, Сърбия**



**Градски стадион, Скопие**

# Референтни обекти



**Тунел Будош, Черна гора**



**Тунел Врмац, Черна гора**



**Тунел Демир Капия,  
Македония**



**Св.Рок, Хърватска**

ADINING

