

# Adirepar Anti-oxydant

ADIREPAR ANTI-OXIDE est un mortier pré-dosé activé pour la protection des armatures ferreuses ; il stabilise la rouille présente, protégeant ainsi la surface de la corrosion future. Il durcit rapidement et rétablit un niveau de pH élevé autour de lui pour protéger le béton.

## Composition

Mortier pré-dosé avec des additifs de résine polymère et activé pour la protection des armatures ferreuses.

## Domaine d'application

- Primaire anti-corrosion pour la protection des armatures en acier.
- Applicable dans les environnements marins ou dans le béton contaminé par les chlorures.
- Il sert également de pont entre le nouveau béton et l'acier d'armature.
- Il peut être utilisé sur les sols, les revêtements muraux, à l'INTÉRIEUR comme à l'EXTÉRIEUR et dans les piscines.

## Instructions d'utilisation

- Avant d'appliquer ADIREPAR ANTI-OXID, il est nécessaire d'éliminer les restes de béton détérioré, disjoint, non solide, non intégrable, les traces de poussière, les peintures, les cires, les agents de démoulage, etc. ADIREPAR ANTI-OXID peut être appliqué directement sur la rouille ; il suffit d'éliminer les résidus de rouille les plus épais avant de l'appliquer. Brossez et aspirez la poussière.
- Appliquer ensuite une couche uniforme de ADIREPAR ANTI-OXID à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un système de pulvérisation.
- ADIREPAR ANTI-OXID est mélangé avec de l'eau uniquement. ADIREPAR ANTI-OXYDE stabilise la rouille présente, protégeant ainsi la surface de la corrosion future. Cette méthode de protection est techniquement définie comme une passivation anodique.
- Lorsque ADIREPAR ANTI-OXID est sec, après environ 2 heures, il prend une couleur gris clair et le mortier de réparation ADIREPAR R4 peut être appliqué.

## Recommandations d'utilisation

- Les résidus de rouille plus épais doivent être éliminés avant l'application.
- Ne pas appliquer sur des substrats gelés, en cours de dégel ou si des gelées sont prévues.
- La température d'application doit être comprise entre 5°C et 35°C sur le support.

## Données techniques

Produit	Type	Neutralisateur par passivation anodique des processus de corrosion
	Aspect	Poudre grise
	Densité malaxée	1,9 g/cm <sup>3</sup>
	Pétrissage de l'eau	19-20%
	Inflammabilité	NON
Application	Température d'application	+ 5°C à + 35°C
	Temps de séchage entre les couches	30 minutes (+20°C)
	Temps de séchage total	2 heures (+20°C)
	Consommation	En fonction du nombre d'applications, de 10 à 20 m <sup>2</sup> /Kg. Sur des substrats très rugueux, 5 à 10 m <sup>2</sup> /Kg
Stockage	24 mois à compter de la date de fabrication	Stocker dans un endroit couvert, sec et ventilé avec le récipient fermé
Présentation	fourni en bidons de 5 kg	

Pour les précautions d'utilisation, de stockage et d'élimination du produit, voir la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTE :** Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et sur des tests effectués dans des laboratoires spécialisés. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la préparation et de l'application correctes sur le site par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, les caractéristiques indiquées ci-dessus ne seront pas atteintes.



### Usine et bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

