

---

**ADIFER (ACTIVADOR DE CORROSION PARA HORMIGON Y SIMILARES)**

---

**PRINCIPALS USOS**

Oxidació controlada de superfícies de formigó, ciment i similars. Apl i cació interior i exterior.

**PROPIETATS**

Reacciona amb superfícies cimentoses formant una superfície d'oxidació controlada amb fins altament decoratius.

**COMPOSICIÓ**

Barreja de sals inorgàniques que reaccionen amb els silicats de ciment amb efectes acolorits més o menys intensos segons saturació de l'aplicació.

**LIMITACIONS**

Abans de tractar les superfícies eliminar els residus cimentosos mal adherits o materials disgregats sense cohesió amb el suport. Aplicar sobre superfícies netes de greix, brutícia, cera o productes siliconats.

**INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LIQUIDA**

Tipus .....	Sals de reacció ràpida en medi aquós.
Components .....	U.
Pes específic .....	1,15 g/cc.
pH .....	2.3 ± 0.1
Viscositat .....	18" Copa Ford n°4
Punt d'inflamació.....	Producte no inflamable.
Sòlids en pes .....	32%.
Aplicació .....	Brotxa, corró, esponja, polvorització....

## INFORMACIÓ TÈCNICA DE LA CAPA D'OXID FORMADA

La capa d'òxid formada pot ser més o menys acolorida segons la saturació i l'aplicació concentrada del producte. Diluint el producte fins a un màxim del 10-15% amb aigua, s'obtenen tonalitats més clares.

La capa formada és generalment soluble a l'aigua. Recomanem especialment a exteriors - acabar amb el procés decoratiu BARTIPUR TQ, el qual és totalment impermeable als agents agressius exteriors protegint el formigó amb propietats d'anticarbonatació.

## INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

### Preparació de la superfície

Primerament desgreixar la superfície de restes de greix, cera o derivats de silicones o similars si es tracta de superfícies encofrades. Un cop net fer una prova prèvia per comprovar que el producte mulla bé la superfície i penetra en profunditat. Eliminar residus o materials disgregats que no estiguin totalment adherits i cohesionats amb el suport.

### Aplicació del Producte

Sobre el suport correctament preparat, aplicar el producte mitjançant brotxa, esponja, corró o polvorització. Per obtenir tonalitats més intenses, aplicar el producte concentrat sense diluir saturant el suport. Si preferiu incrementar el to aplicar una segona capa. El producte es pot diluir un màxim del 10-15% amb aigua per obtenir tonalitats més clares.

Deixar actuar un màxim de 24 hores i esbandir amb aigua per eliminar les restes solubles que no hagin reaccionat amb la superfície.

### Rendiment

Segons rugositat i absorció del suport amb un litre de producte es poden tractar de 10 a 12 mts per capa

### Temps d'assecat

Si voleu aplicar una segona capa o posteriors deixar transcórrer de 6 a 8 hores. A les superfícies exteriors es pot protegir la superfície tractada a les 24 hores, un cop estigui totalment seca, amb BARTIPUR TQ .

## EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament ..... Envasos plastificats de 5 i 25 L.

Emmagatzematge ..... Evitar exposició directa al sol, temperatures entre +5°+40°C

## SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Aquest producte té caràcter àcid sent nociu per ingestió. Preneu mesures de protecció individual, com pot ser l'ús de roba adequada per evitar esquitxades directes sobre la pell. Usar guants de nitril i ulleres.

En cas de contacte amb els ulls rentar abundantment amb agau mantenint les parpelles obertes

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*