
ADIFER (ACTIVADOR DE CORROSION PARA HORMIGON Y SIMILARES)

PRINCIPALES USOS

Oxidación controlada de superficies de hormigón, cemento y similares. Aplicación interior y exterior.

PROPIEDADES

Reacciona con superficies cementosas formando una superficie de oxidación controlada con fines altamente decorativos.

COMPOSICIÓN

Mezcla de sales inorgánicas que reaccionan con los silicatos cementosos con efectos coloreados mas o menos intensos según saturación de la aplicación.

LIMITACIONES

Antes de tratar las superficies eliminar los residuos cementosos mal adheridos o materiales disgregados sin cohesión con el soporte. Aplicar sobre superficies limpias de grasa, suciedad, cera o productos siliconados.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LIQUIDA

Tipo	Sales de reacción rápida en medio acuoso.
Componentes	Uno.
Peso específico	1,15 g/cc.
pH	2.3 ± 0.1
Viscosidad	18" Copa Ford nº4
Punto de inflamación	Producto no inflamable.
Sólidos en peso	32%.
Aplicación	Brocha, rodillo, esponja, pulverización....

[Servicio de atención al cliente y asistencia técnica 973-45 07 17](#)

Carretera de Gerb 51-73• 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE Tel: 34-973.45.07.17/fax: 34-973.44.50.45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net



ACTIVADOR CORROSION HORMIGON Y SIMILARES

19095

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA CAPA DE OXIDO FORMADA

La capa de oxido formada, puede ser más o menos coloreada según la saturación y aplicación concentrada del producto. Diluyendo el producto hasta un máximo del 10-15% con agua, se obtienen tonalidades más claras.

La capa formada es generalmente soluble al agua. Recomendamos especialmente en exteriores - acabar con el proceso decorativo BARTIPUR TQ, el cual es totalmente impermeable a los agentes agresivos exteriores protegiendo al hormigón con propiedades de anticarbonatación.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

Primeramente desengrasar la superficie de restos de grasa, cera o derivados de siliconas o similares si se trata de superficies encofradas. Una vez limpio hacer una prueba previa para comprobar que el producto moja bien la superficie y penetra en profundidad. Eliminar residuos o materiales disgregados que no estén totalmente adheridos y cohesionados con el soporte.

Aplicación del Producto

Sobre el soporte correctamente preparado, aplicar el producto mediante brocha, esponja, rodillo o pulverización. Para obtener tonalidades más intensas aplicar el producto concentrado sin diluir saturando el soporte. Si se prefiere incrementar el tono aplicar una segunda capa. El producto se puede diluir un máximo del 10-15 % con agua para obtener tonalidades más claras.

Dejar actuar un máximo de 24 horas y enjuagar con agua para eliminar los restos solubles que no hayan reaccionado con la superficie.

Rendimiento

Según rugosidad y absorción del soporte con un litro de producto se pueden tratar de 10 a 12 mts por capa

Tiempo de secado

Si se desea aplicar una segunda capa o posteriores dejar transcurrir de 6 a 8 horas. En las superficies exteriores se puede proteger la superficie tratada a las 24 horas, una vez esté totalmente seca, con BARTIPUR TQ.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministroEnvases plastificados de 5 y 25 L.

AlmacenadoEvitar exposición directa al sol, temperaturas entre +5°C y +40°C

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Este producto tiene carácter ácido siendo nocivo por ingestión. Tomese medidas de protección individual, como puede ser el uso de ropa adecuada para evitar salpicaduras directas sobre la piel. Usar guantes de nitrilo y gafas.
En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua manteniendo los párpados abiertos

[Servicio de atención al cliente y asistencia técnica 973-45 07 17](#)

Carretera de Gerb 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE Tel: 34-973.45.07.17/fax: 34-973.44.50.45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net