



TEAIS ECOLOG-AC, aditivo fotocatalítico para reducción de contaminantes atmosféricos

Descripción

Teais Ecolog-AC es un aditivo fotocatalítico basado en nanopartículas (TiO₂) que reduce el impacto medioambiental de los contaminantes presentes en la atmósfera y aporta una alta capacidad de eliminación de Nox y otros contaminantes orgánicos (COV), actuando a nivel de descontaminación y como consecuencia de la fotocatalisis se consigue la degradación de las partículas orgánicas y la autolimpieza.



¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza como aditivo de morteros y hormigones a los que se quiere aportar propiedades descontaminantes y de autolimpieza. Es adecuado para prefabricados de plazas de parkings, losetas prefabricadas en plazas y vías peatonales, mobiliario urbano para calles, parques, soleras de hormigón y suelos industriales, morteros monocapa, revestimientos en general, hormigones vistos, paneles prefabricados, revestimiento de túneles.

Preparación de la superficie

No se aplica

¿Cómo se aplica

Teais Ecolog-AC se puede usar como aditivo en matrices de diversa naturaleza, como aglomerantes bituminosos, aglomerantes hidráulicos, cemento o cal hidráulica, etc.



- Se presenta en polvo y se incorpora con los productos en polvo en proporción del 3% al 5% del peso del aglomerante, antes de la incorporación del agua del amasado.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante.

Ficha técnica

Color/esmarfil

Aspectopolvo

Densidad2,1

Valor P.H.8,5

Olor sin olor

Rendimiento

3% al 5% de peso del aglomerante

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

