



TEAIS ECOLOG-AC, Adjuvant photocatalytique pour la réduction des contaminants atmosphériques

Descrição

Adjuvant photocatalytique à base de nanoparticules (TiO₂) qui réduisent l'impact environnemental et contaminant présent dans l'atmosphère et apporte une haute capacité d'élimination de Nox et autres contaminants organiques (VOC), en agissant comme agent décontaminant par la photocatalyse et la dégradation des particules organiques et ses propriétés autonettoyantes.



Application

S'utilise comme adjuvant de mortiers et bétons pour apporter des propriétés décontaminantes et d'autonettoyage. Idéal pour les préfabriqués de place de parking, pavés sur voies piétonnes, mobilier urbain, parcs, dalles en béton et sols industriels, mortiers monocouche, revêtements en général, bétons de parement, panneaux préfabriqués, revêtements de tunnels.

Modes d'application

Teais Ecolog-AC peut s'utiliser comme adjuvant dans les matrices de différentes nature, come agglomérants bitumineux, agglomérants hydrauliques, ciment ou chaux hydrauliques, etc.

- Fournis en poudre il s'incorpore avec les produits en poudre en proportion de 3% à 5% du poids de l'agglomérant, avant l'incorporation de l'eau de mélange.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance



Fiche technique

Couleur/Blanc

AspectPoudre

Densité2,1

Valeur pH8,5

Odeursans odeur

Performance

3% al 5% du poids de l'agglomérant

Stockage

1 an dans son emballage original protégé de l'intempérie et conservé dans un lieu frais et sec



📍 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:

