

Lasures photocatalytiques: pour des surfaces autonettoyantes et dépolluantes

Les lasures photocatalytiques apportent aux surfaces sur lesquelles elles sont déposées une fonction d'autonettoyance (dégradation des taches, effet fongicide, algicide, bactéricide), ainsi qu'une aptitude à la dépollution de l'air à leur contact (décomposition des COV, dégradation des NOx). Focus sur cette technologie dont les applications se multiplient.

Auteurs du document : STOCK CLAUDE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : FONGICIDE, COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATIL, LASURE, PESTICIDE, PHOTOCATALYSE

Date : 2011-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 304

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lasures-photocatalytiques-pour-des-surfaces-autonettoyantes-et-depolluantes0>

Evaluer cette notice: