

janvier 2014

Guard Industrie

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Lasure](#)

Lasure de protection à technologie Dtox



Lors de l'édition 2012 du salon, Guard Industrie

présentait le Protect Guard Color, une lasure non filmogène destinée à la protection des façades en béton ou recouvertes d'enduits minéraux. Désormais, elle peut (comme la version classique incolore) intégrer la technologie Dtox qui utilise le principe de la photocatalyse pour éliminer les polluants présents dans l'air extérieur. Concrètement, en plus de résines fluorées hautes performances mélangées, pour la version Color, avec des nano-praticules de pigments d'origine minérale, la formulation a été complétée par l'ajout de dioxyde de titane photoactif. Appliquée sur une façade, la lasure Dtox réagit alors avec les rayons lumineux pour dégrader les gaz d'échappement et les COV. De plus, elle est non filmogène, résistante aux UV et au gel, oléofuge, hydrofuge, respirant et anti-graffitis.