

Proposición de Valor

Una de las últimas encuestas realizadas por Greenpeace indica que la mayoría de la población está concienciada y preocupada por el cambio climático, siendo más del 70% de los habitantes los que están dispuestos a cambiar sus comportamientos y tomar medidas para reducir su impacto. Entre una de las medidas que más nos afecta a los residentes en grandes ciudades es la de contrarrestar la contaminación de CO2 producida por los automóviles.

Esto nos ha motivado a crear nuestra empresa llamada "**Oxititan**", que fabrica paneles recubiertos de Dióxido de Titanio que absorbe el CO2 producido por los vehículos, además de la fabricación de lonas que también están recubiertas de Dióxido de Titanio.

Este compuesto químico es muy común en la tierra, tiene una amplia gama de aplicación en la industria química, como, por ejemplo, la producción de papel y pintura, cosméticos incluso productos textiles.

El Dióxido de Titanio también se utiliza a nano escala en los catalizadores de los automóviles para reducir sus emisiones. Por eso, hemos decidido utilizar este material en nuestro proyecto. Nuestra empresa quiere apoyar totalmente al Medio Ambiente por lo cual se decidió emprender en un proyecto sobre la reducción de contaminación.

Las placas serán de aluminio, acero o lona, según necesidad, variando el precio y el tamaño de las susodichas, estas placas irán recubiertas del material nombrado anteriormente; el Dióxido de Titanio. Estas se colocarán en las medianas de las carreteras donde pueden ir colocados los paneles acústicos que suele haber actualmente, también podrán estar colocados en parkings subterráneos y túneles donde la reducción de la contaminación puede ser aún mayor.