Un material  compuesto  por  árido,  arena,  óxido  de  hierro  y  cemento  de  alta  resistencia,  prensado, sin ningún otro componente de armado y colocado verticalmente, con una textura mineral y porosa, que se integra con los edificios del entorno, tanto en sus colores, como con su relieve. El material tiene propiedades fotocatalíticas, que reducen, bajo los efectos del sol, la contaminación  y  descomposición  de  los  óxidos  más  contaminantes  (NOx)  de  la  ciudad  en  subproductos.