

## Aportes LEED del producto



### Eficiencia de Agua

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- No requiere un mantenimiento constante lo que evita el desperdicio de agua en el mantenimiento del material



### MATERIALES Y RECURSOS

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- El contenido reciclado del material
- Los diferentes formatos ayudan al mejoramiento de desperdicios en obra
- Material hecho en Colombia



### Sitios sostenibles

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- En el efecto de la isla de calor, ya que el SRI ayudaría a la reflectancia de calor en el suelo

El siguiente cuadro muestra los diferentes créditos en los que puede aportar el producto y el número de puntos posibles que se pueden lograr.

#### LEED 2009 for Core and Shell development

##### Capítulo. Sitios Sostenibles

Crédito 1	Efecto de la isla de calor- No techos	1 puntos
-----------	---------------------------------------	----------

##### Capítulo. Eficiencia de agua

Crédito 13	Reducción del uso de agua	1 a 4 puntos
------------	---------------------------	--------------

##### Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 2	Administración de desperdicios en la construcción	1 a 2 puntos
-----------	---	--------------

Crédito 4	Contenido reciclado	1 a 2 puntos
-----------	---------------------	--------------

Crédito 5	Materiales regionales	1 a 2 puntos
-----------	-----------------------	--------------

#### LEED 2009 Retail for New Construction and Major Renovations

##### Capítulo. Sitios Sostenibles

Crédito 1	Efecto de la isla de calor- No techos	1 puntos
-----------	---------------------------------------	----------

##### Capítulo. Eficiencia de agua

Crédito 13	Reducción del uso de agua	1 a 4 puntos
------------	---------------------------	--------------

##### Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 2	Administración de desperdicios en la construcción	1 a 2 puntos
-----------	---	--------------

Crédito 4	Contenido reciclado	1 a 2 puntos
-----------	---------------------	--------------

Crédito 5	Materiales regionales	1 a 2 puntos
-----------	-----------------------	--------------

#### LEED 2009 for New Construction and Major Renovations

##### Capítulo. Sitios Sostenibles

Crédito 1	Efecto de la isla de calor- No techos	1 puntos
-----------	---------------------------------------	----------

##### Capítulo. Eficiencia de agua

Crédito 13	Reducción del uso de agua	1 a 4 puntos
------------	---------------------------	--------------

##### Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 2	Administración de desperdicios en la construcción	1 a 2 puntos
-----------	---	--------------

Crédito 4	Contenido reciclado	1 a 2 puntos
-----------	---------------------	--------------

Crédito 5	Materiales regionales	1 a 2 puntos
-----------	-----------------------	--------------

#### LEED 2009 for Schools New Construction and Major Renovations

##### Capítulo. Sitios Sostenibles

Crédito 1	Efecto de la isla de calor- No techos	1 puntos
-----------	---------------------------------------	----------

##### Capítulo. Eficiencia de agua

Crédito 13	Reducción del uso de agua	1 a 4 puntos
------------	---------------------------	--------------

##### Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 2	Administración de desperdicios en la construcción	1 a 2 puntos
-----------	---	--------------

Crédito 4	Contenido reciclado	1 a 2 puntos
-----------	---------------------	--------------

Crédito 5	Materiales regionales	1 a 2 puntos
-----------	-----------------------	--------------