



Aportes LEED del producto

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



Eficiencia de Agua

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- El material es auto lavable y no necesita de grandes desperdicios de agua para mantener su apariencia



MATERIALES Y RECURSOS

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- El contenido reciclado del material
- Utilizarlos como fachada en edificios existentes
- Material hecho en Colombia
- El contenido del material viene de maderas certificadas FSC



ENERGÍA Y ATMÓSFERA

El producto puede aportar dentro de este ítem:

- Es posible instalar el material como una fachada ventilada, lo cual podría aportar al momento de desarrollar estrategias de ahorro de energía

LEED 2009 for Core and Shell development

Capítulo. Eficiencia de agua

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

Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 1.1	Reutilización de edificios existentes	1 a 3 puntos
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

Capítulo. Energía y Atmósfera

Crédito 1	Optimizar el desempeño energético	3 a 21 puntos
-----------	-----------------------------------	---------------

LEED 2009 Retail for New Construction and Major Renovations

Capítulo. Eficiencia de agua

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

Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 1.1	Reutilización de edificios existentes	1 a 3 puntos
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

Capítulo. Energía y Atmósfera

Crédito 1	Optimizar el desempeño energético	3 a 21 puntos
-----------	-----------------------------------	---------------

LEED 2009 for New Construction and Major Renovations

Capítulo. Eficiencia de agua

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

Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 1.1	Reutilización de edificios existentes	1 a 3 puntos
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

Capítulo. Energía y Atmósfera

Crédito 1	Optimizar el desempeño energético	3 a 21 puntos
-----------	-----------------------------------	---------------

LEED 2009 for Schools New Construction and Major Renovations

Capítulo. Eficiencia de agua

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

Capítulo. Materiales y recursos

Crédito 1.1	Reutilización de edificios existentes	1 a 3 puntos
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

Capítulo. Energía y Atmósfera

Crédito 1	Optimizar el desempeño energético	3 a 21 puntos
-----------	-----------------------------------	---------------