

## Träumen Sie von einer natürlichen Holzfassade, die nachhaltig schön bleibt?

### SunCare und WoodCare machen es möglich!

Wer hat nicht schon von einer nachhaltig schönen, aber trotzdem naturbelassenen Holzfassade geträumt? Mit SunCare/WoodCare wird der Traum zur Realität.

Fassaden sind verschiedensten Störfaktoren ausgesetzt. So geben Sonne und Regen der Holzverkleidung arg zu schaffen. Mit dem Produkt WoodCare halten auch naturbelassene Holzfassaden den Launen des Wetters langfristig stand.

#### Wie ein flüssiger Regenschirm

Das farblose WoodCare lässt das Wasser abperlen und wirkt wie ein Regenschirm. Die behandelte Holzfläche bleibt dadurch viel länger trocken. Die Holzalterung, respektive das hässliche schwarze Holzbild wird sowohl stark verzögert, als auch drastisch vermindert. Die stabile Hydrophobie vermindert nicht nur die gefürchteten Wasserringe, sondern auch die Rissbildung im Holz. Es resultiert eine gleichmäßigere, stark verzögerte Holzalterung und ein natürlich schönes Holzbild. WoodCare ist lösemittel- und giftklassenfrei. Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen filmbildenden Oberflächenbehandlungen bleibt eine mit dem offenporigen WoodCare behandelte Oberfläche nicht nur atmungsaktiv, sondern kann auch nie blättern. Kombiniert mit dem Sonnenschutz SunCare bleibt eine mit WoodCare behandelte Lärche nachhaltig schön und hell.

#### Für Nadel- und Laubhölzer geeignet

Während sich WoodCare natürlich für Fichtenholz eignet, sorgt die Firma Böhme AG mit der Entwicklung von WoodCare auch bei trendstarken Holzarten wie Lärche, Douglasie und Zedern sowie bei Laubhölzer wie Eiche, Robinie und Edelkastanie für neue Dimensionen. Das revolutionäre Holzschutzmittel eignet sich sowohl für Neubauten, wie für Renovationen und ist denkbar einfach anzuwenden. Einfach rollen, pinseln oder spritzen und schon kann der unsichtbare flüssige Regenschirm seine Wirkung langfristig entfalten. Für Holzböden empfehlen wir Ihnen unser WoodCare Bodenöl.



Lärche behandelt mit SunCare/WoodCare



Lärche unbehandelt