WASSERABWEISEND

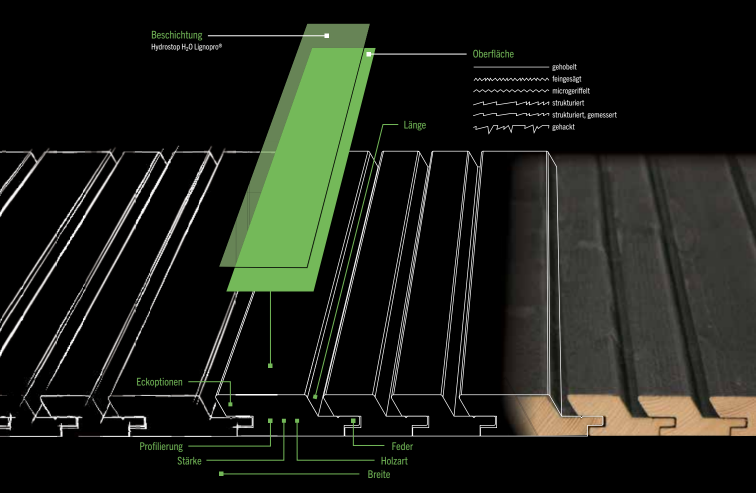
Stark hydrophobierende Holzfassaden veredelt mit Holzöl auf Wasserbasis

mocopinus



MOCOPINUS SORTIMENT

Das gesamte Sortiment aller Mocopinus Profile in den unterschiedlichsten Dimensionen finden Sie unter www.mocopinus.com/de/profil/



Mocopinus verwendet vorwiegend Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFC- oder FSC®-zertifiziert. Qualität sehen, fühlen, erleben. Je nach Holzart und Holzbearbeitung entstehen individuelle Strukturen. Musterkoffer oder einzelne Profilmuster finden Sie hier www.mocopinus-shop.com

STARK SSER-ABWEISEND BPERL FEK

LÖSEMITTEL FREI

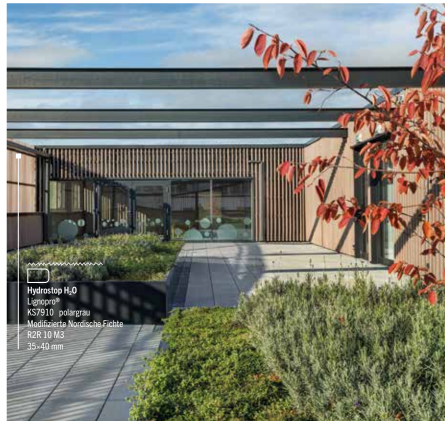
Durch eine spezielle Kombination von in Wasser emulgierten natürlichen Ölen wird eine hohe Sättigung der Holzzellen erreicht. Dadurch ist die Fassade für lange Zeit stark wasserabweisend.

Es besteht keine Gefahr des Abblätterns und ist daher der Schlüssel für eine wartungsfreie Fassade. Mit den Jahren geht diese in eine natürliche Patina über. Es ist keine Nachbehandlung erforderlich.

Hydrostop H_2O ist tief in der Holzfaser verankert und es kommt nicht zu Auswaschungen an der Fassade. Durch die stark hydrophobe (wasserabweisende) Wirkung reduziert sich das Quellen und Schwinden des Holzes auf ein Minimum. Risse und Verwerfungen werden im Vergleich zu herkömmlichen Lasuren weitgehend unterbunden. Die Oberfläche ist schmutzabweisend und es bilden sich keine Wasserränder.

Da das Saugverhalten jeder Fassadenleiste unterschiedlich ist, wirkt die Optik sehr natürlich. Die Oberfläche bildet im Lauf der Jahre eine natürlich gleichmäßige graue Silberpatina. Die verschiedenen Bewitterungszonen bilden gleichmäßige Übergänge und somit entsteht mittelfristig ein sehr einheitliches Fassadenbild.









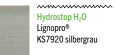




NATURAL GREY



~~~~~~~~~~ Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7910 polargrau





Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7930 rauchgrau









Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7960 carbongrau

Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7970 anthrazitgrau



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7980 turmalingrau

#### NATURAL SILVER

Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7915 polarsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7925 puresilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7935 rauchsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7945 rubinsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7955 opalsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7965 carbonsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7975 anthrazitsilber



Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro® KS7985 nachtsilber In ihrer natürlichen Form ist die Nordische Fichte nicht so resistent wie die Sibirische Lärche. Und dennoch müssen Sie auf den Einsatz an der Fassade nicht verzichten.

Mocopinus setzt ein Verfahren ein, welches die Dauerhaftigkeit deutlich verbessert und dadurch die Dauerhaftigkeitsklasse 3 erreicht. In das Holz wird Salz per Kesseldruckverfahren eingebracht und somit in seiner Zellstruktur modifiziert. Hierdurch wird die modifizierte Nordische Fichte witterungsbeständiger und langlebiger als naturbelassene Fichte.

Durch Licht- und Witterungseinwirkung erhält aber auch die modifizierte Nordische Fichte mit der Zeit eine natürliche silbergraue Patina. Um diesem Prozess entgegenzuwirken, erhalten Sie das Produkt auch werkseitig veredelt. Alle am Markt gängigen Farbsysteme und Farbtöne können bei uns auf Wunsch verarbeitet werden.



## WAS NICHT PASST WIRD PASSEND GEMACHT

Auf Wunsch erstellen wir auch Sonderanfertigungen aller Art. Ganz gleich, welche Profilform, Dimension, Länge und Oberfläche für Ihr individuelles Projekt benötigt wird, wir freuen uns, mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung zu entwickeln. Individuelle Sonderanfertigungen nach spezifischen Anforderungen gehören in der Produktwelt von Mocopinus zu unserem kundenorientierten Angebot.

Sie haben Ideen, Vorstellungen? Sehr gut, wir beraten Sie gerne und begleiten Sie von der Idee bis hin zum fertigen Produkt. Durch die flexible Auswahl und Kombination von Oberflächen, Profilen und Dimensionen entstehen einzigartige Produkte, die auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen zugeschnitten sind. Forschungsergebnisse und Entwicklungserfolge aus unserem eigenen Hobelwerk und Lacklabor machen es möglich. So bringen wir bei individuellen Anforderungen gerne unsere Kompetenz ein.

