

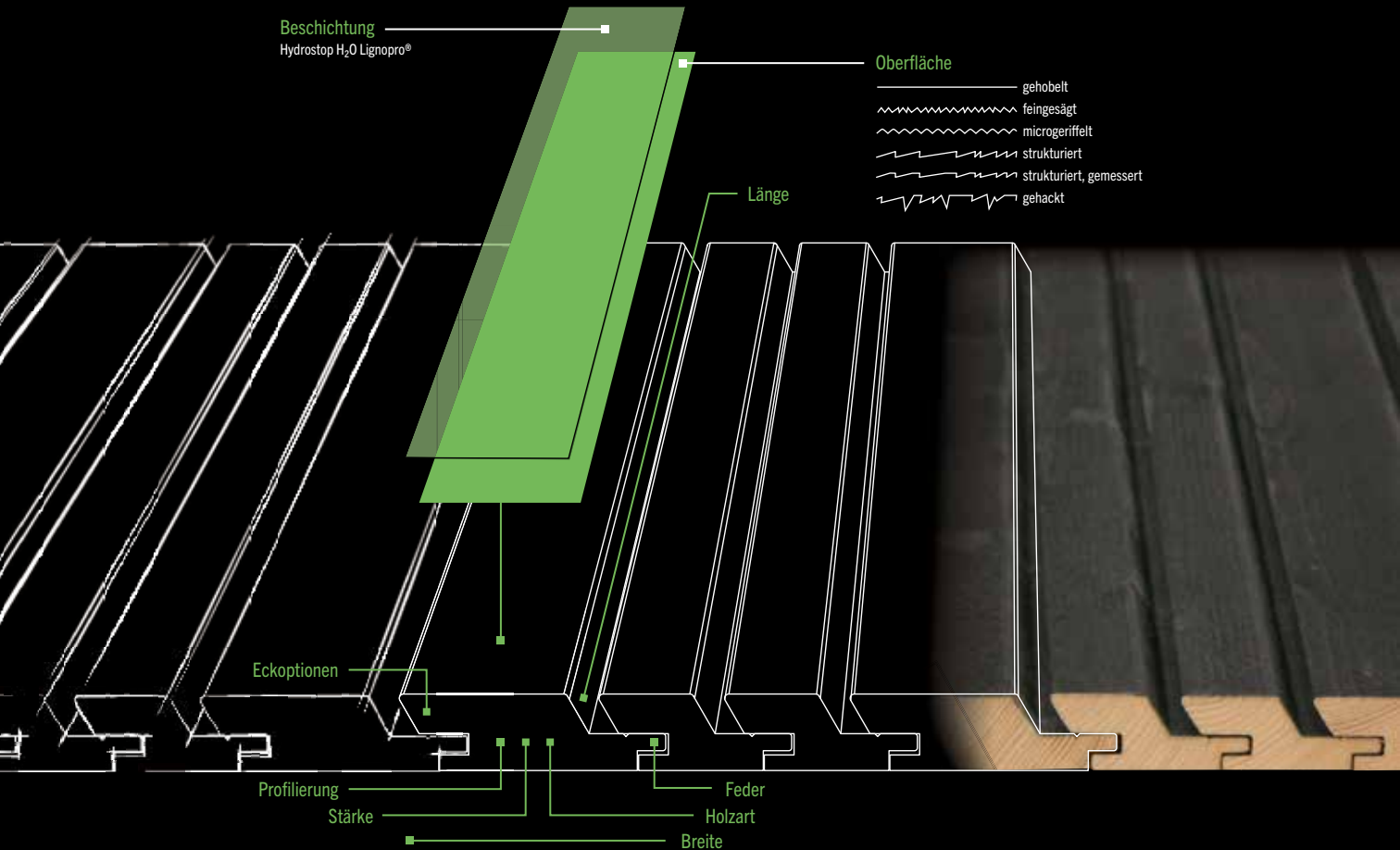
# WASSERABWEISEND

Stark hydrophobierende Holzfassaden  
veredelt mit Holzöl auf Wasserbasis

**mocopi**nus

# MOCOPINUS SORTIMENT

Das gesamte Sortiment aller Mocopinus Profile in den unterschiedlichsten Dimensionen finden Sie unter [www.mocopinus.com/de/profil/](http://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](http://www.mocopinus-shop.com)

STARK  
WASSER-  
ABWEISEND  
MIT

ABPERL-  
EFFEKT

# 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 Ablätterns 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<sub>2</sub>O 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 Wasser-ränder.

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.

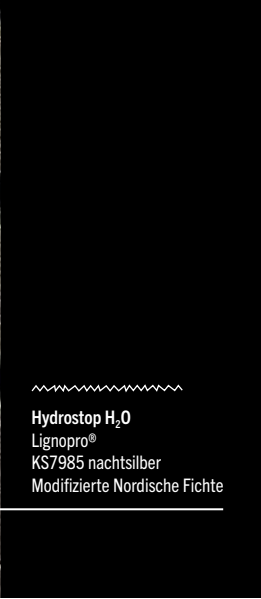




- Fassadenprofile mit extrem hydrophobierendem Holzöl auf Wasserbasis
- Beschichtung mit Hydrostop H<sub>2</sub>O Lignopro®
- Natürlich anmutende Patina
- Ideal für feingesägte Oberflächen
- Verbesserter Abperleffekt
- Keine Nachbehandlung notwendig
- Oberflächen sind gegen Schimmel- und Pilzbefall besser geschützt



Hydrostop H<sub>2</sub>O  
Lignopro®  
KS7940 rubingrau  
Modifizierte Nordische Fichte  
G2F 10  
21×68 mm



Hydrostop H<sub>2</sub>O  
Lignopro®  
KS7985 nachtsilber  
Modifizierte Nordische Fichte



~~~~~  
 Hydrostop H<sub>2</sub>O  
 Lignopro®  
 KS7940 rubingrau  
 Modifizierte Nordische  
 Fichte

# NATURAL GREY



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



~~~~~  
 Hydrostop H<sub>2</sub>O  
 Lignopro®  
 KS7920 silbergrau



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



~~~~~  
 Hydrostop H<sub>2</sub>O  
 Lignopro®  
 KS7940 rubingrau



~~~~~  
 Hydrostop H<sub>2</sub>O  
 Lignopro®  
 KS7950 opalgrau



~~~~~  
 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



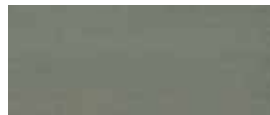
Hydrostop H<sub>2</sub>O  
Lignopro®  
KS7925 puresilber



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.



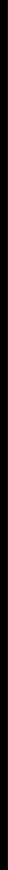




# WAS NICHT PASST WIRD PASSEND GEMACHT

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.





# MOCOPINUS

MOCOPINUS GmbH & Co. KG

Hauptverwaltung  
Heuweg 3  
D-89079 Ulm  
Tel.: +49 731 165-0

Werk Karlsruhe  
Südliche Uferstraße 3  
D-76189 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 9595-0

Werk Ammelshain  
Bauhofstraße 1  
D-04683 Naunhof Ammelshain  
Tel.: +49 34293 518-0

[info@mocopinus.com](mailto:info@mocopinus.com)  
[www.mocopinus.com](http://www.mocopinus.com)

Art-Nr.: M-5081 | Stand 11/2023 | © Mocopinus | Änderungen vorbehalten | Farbtöne können drucktechnisch etwas abweichen.