

PRESSEINFORMATION

MOCOPINUS hat weitere karbonisierte Holzoberflächen entwickelt

Modernes Design: Karbonisiertes Holz kombiniert mit Strukturierung und Lasur

Ulm, im November 2018. Die erfolgreiche Markteinführung von karbonisierten Fassadenoberflächen im letzten Jahr setzt MOCOPINUS mit weiteren Entwicklungen fort. Die jahrhundertealte traditionelle japanische Methode der Holzveredelung mit Feuer hat der Innovationsführer im Hobelwarenbereich für extravagante Oberflächen wiederentdeckt und weiterentwickelt. Inspiriert von der verkohlten Optik, die beim Prozess des kontrollierten Verbrennens entsteht, haben seine Produktdesigner neue Strukturen im Unikatcharakter kreiert. In aufwendigen produktionstechnischen Versuchsreihen sind Innovationen entstanden, zu denen Carboset¹⁰ gehört. Die Neuheit ist erstmals auf der **BAU 2019, Halle B5/527** zu sehen.

Bei Carboset¹⁰ wird die schwarze Ascheschicht nach der Karbonisierung abgebürstet. Während das verkohlte Material auf den harten Jahresringen verbleibt, zeigt sich dadurch an den weicheren Stellen eine wellige, deutlich hellere Vertiefung. Anschließend wird die Oberfläche mit einer nussbaumfarbenen Holzlasur veredelt. Diese bewirkt eine besonders prägnante Farbgebung Ton in Ton.

Markante Strukturen in moderner Formensprache

Beim Verbrennen der obersten Schicht kommen die individuellen Maserungen und Faserstrukturen der verschiedenen Holzarten unübersehbar zum Vorschein. Die spezielle Veredelungstechnik von Carboset¹⁰ verstärkt diesen Effekt. Darüber hinaus erhält die neue Profilserie mit der Lasur in harmonischen Brauntönen eine edle Note. Partiiell eingesetzt sind die natürlichen Holzprofile ein idealer Kombipartner für moderne Fassaden kubischer Baukörper. Dadurch kann die lineare Formensprache akzentuiert werden.

Langlebiger Holzschutz in transparenter Optik

Die Holzzellen der Fassadenprofile verdichten sich mit der Karbonisierung und sind so vor Verwitterung, Fäulnis und Wasser besser geschützt. Die Langlebigkeit der edlen Optik wird durch das Auftragen der offenporigen Holzlasur zusätzlich gesteigert. Eine Behandlung mit chemischen Holzschutzmitteln ist nicht erforderlich.

Zwei Holzarten in allen Profilvarianten

Carboset¹⁰ wird in zwei Holzarten angeboten, die für eine Veredelung und den Einsatz in Außenbereichen ideale Materialeigenschaften besitzen. Ob in Nordischer Fichte oder Europäischer Douglasie, jede Ausführung prägt eine auffällige Strukturierung, die Fassaden ein markantes Design verleiht. Für die Planung von individuellen Fassadenkonzepten stehen alle Profilvarianten aus dem MOCOPINUS-Sortiment zur Verfügung. Darüber hinaus sind Sonderanfertigungen möglich.

Noch eine neue Veredelungsvariante – leicht geflammt

Die Präsentation von Neuheiten auf der BAU 2019 ergänzen Fassadenprofile in leicht geflammter Optik. Bei dieser Bearbeitungsform behalten die Holzoberflächen ihre charakteristischen Strukturen. Diese werden bei den Ausführungsvarianten Flam – gehobelt, Flamon – feingesägt und Flamtec – strukturiert sogar noch intensiver hervorgehoben. Zudem bietet die Wahl der Holzart eine Designvielfalt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mocopinus.com.

Bildnachweis: Alle Fotos MOCOPINUS

Die Bilder finden Sie in hochauflösender Form hier zum Download:

<https://www.mocopinus.com/de/downloads/bilder/Carboset-Flam.zip>



BU: Markante Weiterentwicklung für moderne Fassaden – Carboset¹⁰. Die karbonisierten Holzprofile setzen mit Strukturierung und nussbaumfarbener Lasur neue Akzente.



BU: Die hochwertig veredelten Fassadenprofile von MOCOPINUS erhalten mit der Karbonisierung einen besseren Witterungsschutz. Durch eine nussbaumfarbene Holzlasur wird die Langlebigkeit der prägnanten Optik zusätzlich gesteigert.



BU: Im Blickpunkt – markante Strukturen:
Die besonders breiten Jahresringe und auffälligen Äste der Douglasie werden durch eine Karbonisierung noch ausdrucksvoller.

CARBOSET¹⁰



karbonisiert



strukturiert, Holzlasur: Nussbaum

EUROP. DOUGLASIE



NORDISCHE FICHTE



BU: Nordische Fichte und Europäische Douglasie stehen zur Wahl. Deren individuelle Maserungen und Faserstrukturen kommen durch die spezielle Veredelungstechnik verstärkt zur Geltung.



BU: Zahlreiche Innovationen auf der BAU 2019. Fassadenprofile in leicht geflammter Optik erweitern das Programm.

Flam (gehobelt), Flamon (feingesägt) und Flamtec (strukturiert) punkten mit einem lebendigen Spiel von markanten Strukturbildern.

Über MOCOPINUS – Ästhetik in Holz

Die MOCOPINUS GmbH & Co. KG ist eines der führenden Industriebobelwerke in Deutschland. Die Produktpalette umfasst Profile aus Vollholz für Fassade, Wand, Decke und Fußboden sowie Terrassensysteme für den Garten. Die Montagesysteme beinhalten Holz, Farbe und Konstruktionselemente – alles aufeinander abgestimmt, aus einer Hand. Die Profilhölzer werden naturbelassen oder mit werkseitiger Oberflächenbehandlung angeboten. Auf Profile mit einem mehrschichtigen Lackaufbau gibt MOCOPINUS eine Garantie von bis zu 10 Jahren. Für die Bearbeitung naturbelassener Profile hat das innovative Unternehmen eine eigene Lackfabrik mit spezialisiertem Lacklabor integriert. Mit einem variantenreichen Holz-Farbsystem steht ein umfangreiches Farbprogramm zur Wahl.

MOCOPINUS übernimmt Verantwortung für den Umweltschutz. Es werden ausschließlich PEFC- oder FSC®-zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern verwendet. Die Veredelung der Vollholzprofile erfolgt mit besonders umweltschonenden Verfahren. Aufgrund des tief verankerten produktionsübergreifenden ökologischen Leitgedankens hat MOCOPINUS als erstes Hobelwerk in Europa das EMAS-Zertifikat für geprüftes Umweltmanagement erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mocopinus.com.

Abdruck honorarfrei – bitte senden Sie uns Belegexemplare.

Pressekontakt und Text:

Elke Hirsch Dialog-Konzepte
Lautenschlagerstraße 23a
DE-70173 Stuttgart
Fon +49 (0)711-752462
Fax +49 (0)711-753154
mail@elkehirsch.de
www.elkehirsch.de

Weitere Informationen:

MOCOPINUS GmbH & Co. KG
Heuweg 3
DE-89079 Ulm
Fon +49 (0)731 165-0
Fax +49 (0)731 165-215
info@mocopinus.com
www.mocopinus.com