

Metallic-Wischbeizen verleihen der Holzstruktur farbigen, metallisch schillernden Glanz

Holz oder Metall?

Holz im Metallic-Look ist angesagt. Kupfer, Messing, Chrom und andere Metallic-Töne verleihen der natürlich gewachsenen Holzstruktur farbig schillernden Glanz. Feite Klijnstra, Produktmanager bei Hesse-Lignal, zeigt Schritt für Schritt, wie sich das umsetzen lässt.

NEBEN VOLLFLÄCHIGEN, deckend lackierten Metallic-Farbtönen bietet der Lackhersteller Hesse nun auch die Möglichkeit, beispielsweise Holz dezent metallisch zu akzentuieren, etwa mit einem leichten metallischen Schatten oder glitzernden Poren. Die neuen Metallic-Wischbeizen ermöglichen fantastische Effekte auf verschiedenen Untergründen und lassen der Kreativität ihren freien Lauf. Die Verarbeitung ist relativ simpel und auch von einem weniger geübten Lackierer problemlos zu realisieren.

Lieferbar sind die Metallic-Wischbeizen aktuell in den Farbtönen Gold, Silber und Kupfer. Ob sie auf Fichten- oder Eichenholz aufgebracht werden, auf ge-

bürstetes oder sandgestrahltes Holz, die Struktur des Untergrunds entscheidet letztendlich über die Wirkung und Stärke des Effekts.

Durch die Arbeitsweise, Auftragen und Abnehmen bleibt die Wischbeize in den Vertiefungen des Trägermaterials, von den erhabenen Strukturen wird sie hingegen abgenommen. Zudem sind die drei Wischbeizen untereinander mischbar oder gemeinsam an einem Objekt zu kombinieren. Die Anwendung der neuen Metallic-Wischbeizen beschränkt sich nicht nur auf Holzuntergründe. Anspruchsvolle Designs sind auch auf anderen Trägermaterialien zu realisieren, beispielsweise Schieferfurnier.

KONTAKT

Hesse GmbH & Co. KG
59075 Hamm
Tel.: (02381) 963-00, Fax: -849
www.hesse-lignal.de

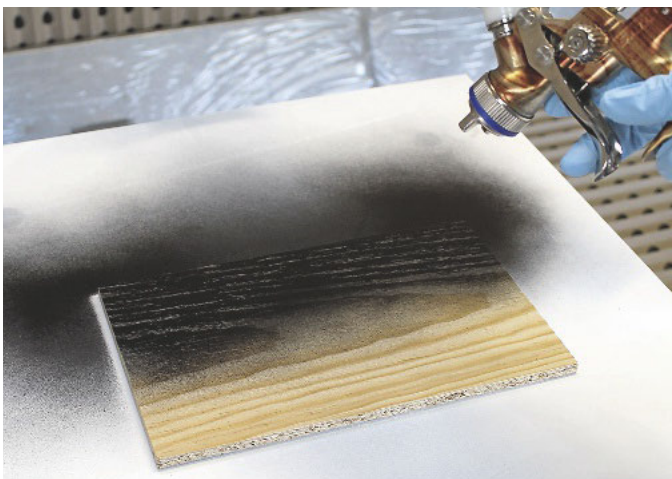
FEITE KLIJNSTRA, HESSE-LIGNAL



1. Vorbereiten der Fläche: Schliff des rohen Holzes mit Korn 120 bis 150. Dies kann maschinell, mit dem Exzentrerschleifer oder manuell erfolgen



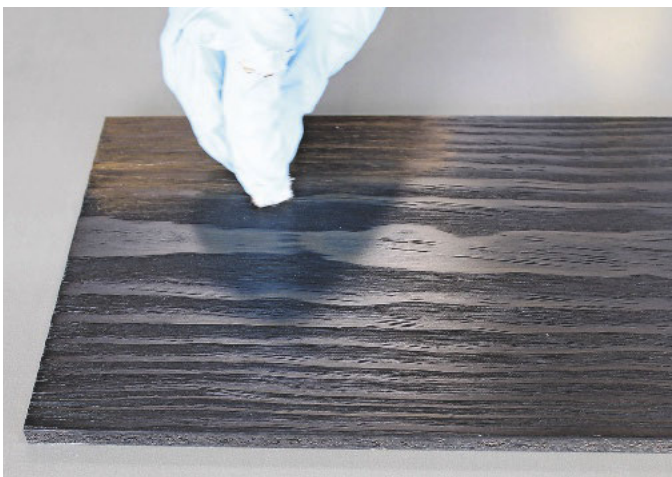
2. Strukturieren. Der gewünschte Effekt bestimmt das Werkzeug: eine Stahl- oder Nickelhandbürste oder eine rotierende Litzendraht- oder Anderlonbürste



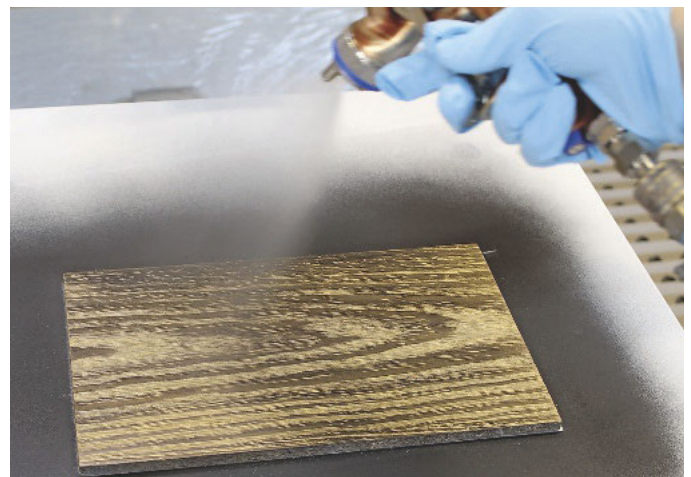
3. Auftrag einer Hydro-Farbstoffbeize mit einer Lackierpistole. Alternativ eignen sich auch ein Beizpinsel oder ein Ballen. Die Trocknung dauert vier Stunden bei Raumtemperatur



4. Auftrag der Grundierung mit einer Becherpistole, PUR-Schichtlack 120 g/m². Die Trocknung dauert acht Stunden bei Raumtemperatur



5. Nach dem Trocknen der Wischbeize sind die Holzspiegel sorgfältig mit Stahlwolle oder Schleifvlies nachzureiben, sodass die Metallic-Wischbeize nur in den Poren verbleibt



6. Zuletzt erfolgt eine farblose Endlackierung mit einem PUR-Schichtlack 120 bis 180 g/m². Die letzte Schicht mindestens 16 Stunden trocknen lassen. Fertig