

Spritzwachs auf Naturölbasis

Artikel vom 7. Februar 2023

Wachse und Öle



Die Verarbeitung des Spritzwachses gelingt einfach und schnell per Becherpistole, Airless/Airmix oder HVLP (Bild: Osmo).

Holz gehört im Innenraum dank seiner unverwechselbaren Optik, angenehmen Haptik und seinen natürlichen Eigenschaften zu den beliebtesten Einrichtungswerkstoffen. Um diese Vorteile langfristig zu erhalten, ist eine wirkungsvolle Oberflächenbehandlung geboten. Als Partner für das Handwerk bietet [Osmo](#) ein umfangreiches Produktsortiment mit Fokus auf Wirksamkeit und Wohngesundheit sowie wirtschaftliche und effiziente Verarbeitung an. Mit dem neuen, auf natürlichen Ölen und Wachsen basierenden Spritzwachs hat das Unternehmen ein Produkt entwickelt, das diese Aspekte berücksichtigt und pflegeleichte, robuste sowie attraktive Oberflächen kreiert.

Für professionelle Anwender geschaffen

Der speziell für professionelle Anwender entwickelte offenporige Öl-Wachs-Anstrich

eignet sich für sämtliche Hölzer im Innenbereich, die eine dauerhafte, pflegeleichte und strapazierfähige Oberfläche benötigen. Dazu zählt der Hersteller Treppen, Tischplatten und Küchenarbeitsplatten, aber auch Möbel und Spielzeug. Auch für Feuchträume wie Küche oder Bad wird das Produkt empfohlen. Das Spritzwachs ist wasserabweisend, schmutzunempfindlich und sorgt für eine griffsympathische sowie atmungsaktive Oberfläche. Die Anwendung gelingt laut Hersteller schnell und effektiv, mit zwei Anstrichen an nur einem Tag lassen sich fertig endbehandelte Oberflächen mit Langzeitschutz realisieren. Dazwischen sollten 6 bis 8 Stunden liegen. Das Produkt wird mittels Becherpistole, Airless/Airmix oder HVLP (high volume low pressure) aufgetragen, anschließend trocknet es bei guter Belüftung. Insgesamt stehen 10 unterschiedliche Farbtöne zur Auswahl. Für eine individuellere Farbgestaltung empfiehlt das Unternehmen die Kombination aus Spritzwachs und Ölbeize, was auf zwei unterschiedliche Arten funktioniert. Bei Variante 1 wird zunächst die Beize mit einem Pinsel auf die Oberfläche aufgetragen und eingepaddet. Nach der Trocknung folgt dann die Wachsbehandlung. Bei zweiten Variante 2 mischt man dem Wachs bis zu 30 % Beize bei und appliziert es dann auf die Oberfläche. Das Finish erfolgt anschließend mit farblosem Spritzwachs. Auf diese Weise entstehen optisch und haptisch attraktive und gleichsam wohngesunde Holzoberflächen, die nicht reißen, blättern oder schuppen und dauerhaft widerstandsfähig sind gegen Wein, Bier, Cola & Co.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Str. 21

D-59075 Hamm

02381 963-00

info@hesse-lignal.de

www.hesse-lignal.de

[Firmenprofil ansehen](#)
