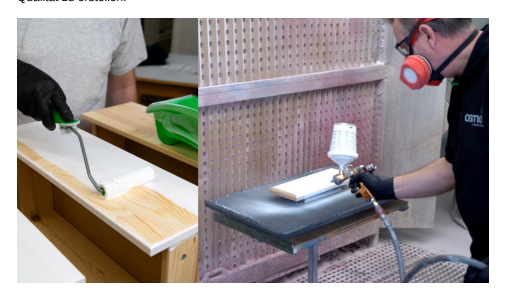


Wasserbasierter Porenfüller

Artikel vom **15. April 2024** Lacke, Beizen, Zubehör

Mit dem hochpigmentierten Porenfüller »Aqua« stellte <u>Osmo</u> auf der <u>Holz-Handwerk</u> <u>2024</u> eine Lösung vor, um in sehr kurzer Zeit glatte und deckende Oberflächen in hoher Qualität zu erstellen.



Der Porenfüller schließt zuverlässig Holzporen, Risse sowie kleinere Unebenheiten (Bilder: Osmo).

Die finale Qualität eines Anstrichs steht und fällt besonders beim natürlichen Material Holz mit der Untergrundvorbehandlung. Je nach Holzart befinden sich auf der Oberfläche offene Poren, Unebenheiten oder Vertiefungen, die nach einem deckenden Anstrich erkennbar bleiben oder gar verstärkt werden. Wer eine Holzoberfläche im Innenbereich nahezu perfekt glatt und lackiert haben möchte, benötigt daher eine egalisierende Vorbehandlung mit einem effizienten Porenfüller, der an einen flüssig eingestellten Füllspachtel erinnert.

Porenfüller »Aqua«

Als Spezialist für Holz und Farbe hat die Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG ihr Angebot um den Porenfüller »Aqua« erweitert, ein professionelles Vorbehandlungsprodukt mit hoher Füll- und Deckkraft und abgestimmt auf weitere Anstrichsysteme aus dem breiten Osmo-Sortiment für die farbliche Veredelung von Holzoberflächen. Der Porenfüller »Aqua« ist eine hochpigmentierte, weiß deckende Grund- und Zwischenbeschichtung mit hohem Festkörperanteil für eine sehr gute Füllund Deckkraft. Damit lassen sich z. B. Holzporen ohne Absacken, Schrumpfen oder Rissbildung egalisieren. Die Rezeptur beinhaltet ein modernes, wasserbasiertes Bindemittel. Als Produktvorteile nennt der Hersteller u. a. den angenehm milden Geruch bei der Verarbeitung, schnelle physikalische Trocknung (überstreichbar in ca. zwei Stunden), eine Reichweite von 3 bis 5 m²/l sowie gute Schleifbarkeit und unkomplizierte Reinigung der Werkzeuge. Die Verarbeitung erfolgt mittels Streichbürste, Mikrofaserrolle, Doppelblattspachtel oder Flächenstreicher. Der Porenfüller kann auch komfortabel im Spritzverfahren appliziert werden. Das Produkt eignet sich auch für den Einsatz unter Osmos »Spritz-Wachs«, einer auf natürlichen Ölen und Wachsen basierenden Beschichtung. Mit ihr lassen sich laut Hersteller – die entsprechende Untergrundvorbehandlung vorausgesetzt – makellos glatte Oberfläche ganz einfach deckend aufsprühen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 D-76356 Weingarten 07244 62-0 info@kleiberit.com www.kleiberit.com 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

© 2025 Kuhn Fachverlag