

Ultramatter Klarlack und Wasserbeize

Artikel vom **12. Dezember 2022**

Lacke, Beizen, Zubehör



Die Produktneuheiten ultramatter Klarlack und Wasserbeize im Baukastensystem (Bild: Plantag/Jordan Lacke).

Was bisher nur bei industriell gefertigten Oberflächen mit dem Einsatz von UV-härtenden Lacken möglich war, lässt sich jetzt auch in der Lackierkabine umsetzen: Ultramatte Glanzgrade mit besonders hoher Kratzfestigkeit, die zudem einen Anti-Fingerprinteffekt aufweisen, können jetzt mittels Lackierpistole erzielt werden.

Anti-Fingerprinteffekt

Der neue lösemittelbasierende Klarlack »Jora Ultra-Matt Resist« von [Jordan Lacke](#) bietet einen ultramatten Glanzgrad (2-3 Gloss bei 60°), der bisher nur mittels Excimer-Technologie erreicht werden konnte. Auch die besonders hohe Kratzfestigkeit und Aufglanzstabilität stehen laut Hersteller industriell gefertigten Oberflächen in nichts nach, der Anti-Fingerprinteffekt und die angenehme Haptik würden quasi nebenbei erreicht.

Den neuen Lack empfiehlt der Hersteller v. a. für helle Untergründe. Aufgrund der hohen mechanischen und chemischen Widerstandsfähigkeit kann der Lack vielfältig eingesetzt werden. Mit dem neuen wasserbasierten Baukastensystem »Hydrostain Modular« hat der Lackspezialist zudem ein modulares Beizsystem entwickelt. Zur Verfügung stehen drei Basismaterialien, mit denen die gewünschten Beizeffekte erzielt werden können, von Standard-, über Rustikal- bis hin zu Positivbeizen. Durch die Zugabe der zur Verfügung stehenden Farbstoff- und/oder Pigmentlösungen werden nicht nur die zu erzielenden Farbtöne eingestellt, auch lassen sich durch die entsprechend gewählten Komponenten weitere Eigenschaften definieren. So kann z. B. gesteuert werden, ob brillante, leuchtende Farben mit einer hohen Transparenz oder ob ein gutes Deckvermögen im Vordergrund stehen sollen. Auch volle und satte Farbtöne sind durch die Kombination von Farbstoff- und Pigmentlösungen möglich. Mit einer zugehörigen Broschüre informiert der Hersteller detailliert über die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten.

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](#)
