

Dispersionslacke

Umweltfreundliche wasserbasierende Systeme

1. 1-K Dispersionslacke

...waren die ersten wasserbasierten Lacke auf dem Markt und wurden ständig weiterentwickelt. So hat die neueste Generation heute kaum mehr etwas mit den früheren Lacken gemein. Gute Farbtreue und gute Abriebwerte zeichnen diese Lacke aus.

2. 2-K Dispersionslacke

...sind 2-komponentige PU-Lacke auf wässriger Basis für sehr hohe Ansprüche an die Abriebsfestigkeit. 2-K Dispersionslacke füllen die durch den Wegfall der lösemittelhaltigen DD-Lacke entstandene Lücke.

Die Parkettversiegelung vermindert das Eindringen von Schmutz und erleichtert wesentlich die Reinigung und Pflege, macht aber den Boden nicht „wasserfest“.

Versiegelte Parkettböden sind pflegeleicht. Einfach kehren oder staubsaugen und gelegentlich nebelfeucht wischen. (siehe auch Pflegeanweisung für versiegelte Parkettböden).

Öl-Wachskombinationen

Öle und Öl-Wachskombinationen sind auf der Basis natürlicher pflanzlicher Wachse und Öle aufgebaut. Öle und Hartwachse sind wasserabweisend. Für die normale Pflege genügt ein Staubtuch, Mop oder Staubsauger. Besonders stark verschmutzte Stellen lassen sich mit speziellen Pflegeprodukten leicht reinigen.

Werkseitige, wohnfertige Oberflächenbehandlungen

Neben den klassischen Methoden zur Oberflächenveredelung von Parkettböden stehen heute auch moderne, werkseitig aufgetragene Oberflächen zur Verfügung.

Die Lack- und Öl-Wachssysteme werden fast ausnahmslos mit Walzensystemen direkt im Werk aufgebracht.

Die Oberflächen zeichnen sich durch einen sehr hohen Festkörperanteil aus und sind daher nahezu lösemittelfrei. Die z. B. für Bembé Tabis eingesetzten Systeme zeichnen sich durch besonders niedrige Emissionen und hohe Umweltverträglichkeit aus.

