

## Poolfarben

Die Farbe des Wassers in einem Pool kann je nach der Farbe des Pools selbst, den Lichtverhältnissen, der Tiefe des Wassers und anderen Faktoren variieren. Hier sind einige Möglichkeiten, wie sich die Farbe des Wassers ändern kann:

1. **Blau**: Der Klassiker unter den Poolfarben. Blaue Pools reflektieren den Himmel und das Licht, was das Wasser leuchtend blau erscheinen lässt. Die Intensität des Blaus kann je nach Schattierung der Poolauskleidung oder -fliesen, von einem hellen Himmelblau bis zu einem tiefen Marineblau reichen.
2. **Weiß oder hell**: Weiße oder sehr helle Pooloberflächen können das Wasser kristallklar oder leicht azurblau erscheinen lassen, ähnlich wie in tropischen Gewässern. Das Wasser wirkt sehr einladend und klar, da das Licht gut reflektiert wird.
3. **Dunkel oder schwarz**: Dunkle Pooloberflächen, einschließlich Schwarz, können das Wasser tiefer und geheimnisvoller erscheinen lassen. Diese Pools reflektieren weniger Licht, was dazu führt, dass das Wasser einen spiegelähnlichen Effekt erzeugt oder tiefgrün bis schwarz erscheint.
4. **Grün**: Pools mit grünen Oberflächen oder die von viel Grün umgeben sind, können das Wasser grünlich schimmern lassen. Dies ist besonders in naturnah gestalteten Pools der Fall, wo der Pool in die Landschaft integriert ist.
5. **Grau oder silber**: Graue oder silberne Pooloberflächen geben dem Wasser oft ein kühles, elegantes Aussehen, mit einer breiten Palette von Blauschattierungen, die je nach Lichtverhältnissen variieren können.
6. **Sandfarbene (beige)**: Wirken natürlich und warm, sandfarbene Pools ahmen das Aussehen eines Strandufers nach und machen das Wasser einladend und warm.
7. **Beleuchtung**: Die Farbe des Wassers kann auch durch künstliche Beleuchtung beeinflusst werden. Unterwasserlichter in verschiedenen Farben können das Wasser in praktisch jede Farbe tauchen, von sanftem Rosa bis zu lebhaftem Grün.

Es ist wichtig zu beachten, dass die wahrgenommene Wasserfarbe auch von Faktoren wie dem Sonnenstand, der Wolkendecke und der Klarheit des Wassers beeinflusst werden kann. Eine gut gewartete Poolchemie ist entscheidend, um das Wasser klar und von unerwünschten Farbveränderungen, wie einem grünlichen Ton aufgrund von Algenwachstum, zu bewahren.

pool-coatings.eu