



Produktinformation

Bodenfarbe

Verarbeitungsbereich:

Extrem belastbare, glänzende Uretanlackfarbe für den Innen- und Aussenbereich. Eignet sich für Holz- und Betonböden, auf Filigranholz wie z.B. Möbeln, Leisten oder Küchenschränken als auch Metall (innen wie aussen). Die Pigmentierung kann nach RAL, NCS, NCS-s, BSI usw. erfolgen.

Besondere Eigenschaften:

Diese Farbe basiert auf Uretanalkyd und bringt damit sehr gute Eigenschaften mit, wie z.B. Haftung, abweisend gegen Wasser, kratzfest, schlagfest, wetterbeständig, Beständigkeit gegen Basen, etc. Dank ihrer Flexibilität kann dieser Bodenlack auf einer Vielzahl von Böden mit bestem Resultat verarbeitet werden.

Verarbeitung:

Holz innen und aussen: mit Haftgrund (jeweils für aussen oder innen) bzw. verdünnter Bodenfarbe (ca. 30% Terpentinersatz) vorstreichen, sofern das Holz noch unbehandelt/blank ist. Danach zwei unverdünnte Schichten Bodenfarbe aufbringen.

Metall und Stahl: Oberfläche säubern und evtl. Rost abbürsten. Mit Metallgrund vorstreichen und zwei unverdünnte Schichten Bodenfarbe auftragen.

Betonböden: Innen und aussen. Frischer Beton/Estrich sollte mindestens eine Woche aushärten. Als Grundierung eignet sich Universallack, mit 30-50% Terpentinersatz verdünnt. Danach folgen zwei Anstriche unverdünnte Bodenfarbe. Verwenden Sie Pinsel, Schaumstoffrolle, Flächenstreicher oder, nach Verdünnung, auch die Spritze. Besonders stark beanspruchte Oberflächen können abschliessend gerne mit Klarlack versiegelt werden.

Aluminium: Erfahrungsgemäß gibt es die beste Haftung auf Aluminium, wenn die Oberfläche zunächst matt geschliffen und gereinigt wird, ehe ein 2-Komponenten Epoxydharz als Grundierer aufgetragen wird. Danach zwei Schichten unverdünnte Bodenfarbe auftragen.

Tipps:

Einen pflegeleichteren und strapazierfähigeren Boden erreicht man, indem zum Abschluß eine Schicht Klarlack aufgetragen wird (mit oder ohne Farbflocken).

Technische Daten:

Bindemittel:	Uretanalkyd	Abwaschbar:	Sehr pflegeleicht
Stabilisatoren:	-	Viskosität:	350-370 cP
Glanz:	80 (glänzend) nach SS-184184	Feuerklasse:	2b
Dichte:	1,11 nach SS-184111	Lagerung/Transport:	2 Jahre in ungeöffneter Dose
Trockenmasse:	45 Volumen-%	Temp-Bereich Verarbeitung:	Über +4°C
YL-gr:	2/00	Farbton:	Weiß/BasA, B und C, hellgrau
PVK:	16 %	Ergiebigkeit:	8-12 m ² /Liter
Verdünnung/Reinigung:	Terpentinersatz	Hinweis: Angemischte Farbe wird in drei Basen (A, B und C) hergestellt. Um einer Basisfarbe einen Farbton zu geben, muß Farbpaste in das Gebinde. Die Menge an Paste beträgt etwa 10-15%, abhängig vom gewünschten Farbton. Damit die jeweilige Dose nicht überläuft, wird diese nicht ganz befüllt. Der Ursprungsinhalt vor dem Anmischen ist auf der Dose zu lesen (BasA bzw. Weiß 0,94, 2,82 und 9,4 Liter, BasB+C 0,9, 2,7 und 9,0 Liter). Entsprechender der Zugabe von Mischpaste sind dann im fertigen Produkt 1,0, 3,0 oder 10 Liter Farbe enthalten. Nur bei Weiß bleibt es bei 0,94, 2,82 und 9,4 Litern.	
Trocknung:	4 Stunden Staubtrocken, 18 Stunden überstreichbar, 2-3 Tage ausgehärtet, abhängig von Temperatur und Luftfeuchte		