

# GOLVFÄRG V

## Bodenfarbe wasserlöslich

### Eigenschaften:

GOLVFÄRG V ist eine wasserlösliche, sehr robuste, halbgänzende Einkomponentenbodenfarbe für ausschließlich Holzböden im Innenbereich. Durch ihre enorme Robustheit und Flexibilität können Sie diese Bodenfarbe auch sehr gut als Lackfarbe für andere Holzoberflächen benutzen wie z.B. Filigranholz, Möbel, Küchenschränke etc. Gerne mischen wir die Farbe nach Ihren Wünschen nach RAL, NCS usw. an.



### Anwendung / Mein Untergrund ist...

#### ...Holz innen:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt/fest sein.* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, kratzen oder schleifen Sie loses Material wie z.B. Putz, Kalk oder Staub ab.
2. Tragen Sie nun eine Schicht unseres Haftgrundes MÄSTARGRUND V auf – nur so haftet der folgende Farbanstrich ausreichend an. Lassen Sie den Haftgrund mindestens 1 Tag trocknen, je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.  
*Dieser Anstrich entfällt, wenn sich auf der zu behandelnden Oberfläche ein intakter Farbanstrich befindet.*
3. Nun streichen Sie zwei unverdünnte Schichten GOLVFÄRG V mit einer Trocknungszeit von 6-8 Stunden dazwischen – je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. (Nach 1-3 Tagen belastbar)

### Tipps:

- Streichen Sie nicht auf sonnenerwärmten Oberflächen, was die Trocknung negativ beeinflussen würde.
- Besonders stark beanspruchte Oberflächen können Sie abschließend mit Klarlack (mit oder ohne Farbflocken) versiegeln. Dadurch erhalten Sie außerdem einen strapazierfähigeren und pflegeleichteren Boden. ABER...  
...ACHTUNG:  
Klarlacke lassen helle Farbtöne gilben. Streichen Sie deshalb Klarlacke nicht auf helle Farbtöne wie z.B. weiß.
- Nehmen Sie Säuren bzw. Kaffee sofort auf, ansonsten bleiben bei hellen Farbtönen Flecken zurück.
- Verwenden Sie Bodenlackpinsel, Schaumstoffrolle oder Flächenstreicher.

### Technische Daten:

Bindemittel:	Acryl- und Polyurethanharz	Lagerung:	2 Jahre in unangebrochener Dose
Glanz:	50-60 halbgänzend bis glänzend	Reinigung:	Wasser
VOC:	(Kat A/i) 140 g/l (2010)	Gefahrgutklasse:	-
Verdünnung:	Wasser	Ergiebigkeit:	4-8 qm/l, je nach Untergrund
Abriebklasse:	>10 000 Zyklen		
Streichverhalten:	Über +8°C, nicht zu warm		
Trocknung:	Ausgehärtet nach ca. 1-3 Tagen, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit		