

# GOLVFÄRG V (Bodenfarbe wasserlöslich)

Wasserlösliche, sehr robuste, halbgänzende Bodenfarbe (Einkomponentenbodenfarbe) für den Innenbereich. Durch ihre enorme Robustheit kann diese Bodenfarbe auch sehr gut als Lackfarbe für andere Holz- oder Betonoberflächen benutzt werden wie z.B. Filigranholz, Leisten, Möbel, Küchenschränke, etc. Die Farbe kann nach RAL, NCS, NCS-s, BSI, usw. pigmentiert werden.



Durch ihre Flexibilität kann die Bodenfarbe Golvfärg V auch auf einer Vielzahl anderer Oberflächen mit sehr guten Resultaten eingesetzt werden. Verwenden Sie Pinsel, eine gute Rolle, einen Flächenstreicher oder eine Spritze (leicht mit Wasser verdünnen) zum Auftragen.

Vorarbeiten: Der Untergrund muß trocken, fest und sauber sein. Alte und lose Farbreste abschleifen, danach die Oberfläche mit Wasser und etwas Spülmittel von Staub, etc. säubern.

Verarbeitung: Auf Holz mit Meistergrund vorstreichen. Streichen Sie 1-2 Durchgänge Golvfärg V unverdünnt.

Auf Beton gilt es, erst nach Aushärtung bei frischen Böden zu beginnen (kann 1 bis mehrere Wochen dauern). Dann mit Betoprime oder verdünnter Bodenfarbe (10-20% Wasser) vorstreichen. Abschließend 2 Anstriche unverdünnt auftragen.

## Technische Daten

|                          |   |                               |                                    |
|--------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Bindemittel /            | Acryl- und Polyurethanharz  | Abriebklasse                  | > 10 000 Zyklen                    |
| Stabilisatoren           | < 140 g/l   | Viskosität                    | 30 cP                              |
| Glanz                    | 70-80 (halbgläzend bis glänzend)  | Gefahrengutklasse             | Nicht feuergefährlich              |
| Dichte                   | 1,2 g/cm <sup>3</sup>   | Lagerung/Transport            | 2 Jahre in unangebrochener Dose    |
| Trockenmasse             | 36 volumen-%  | Verarbeitungsbereich          | Über +8°C                          |
| VOC                      | (Kat A/I): 140 g/l (2010)   | Farbtöne                      | Weiß/BasA, B oder C (nach RAL/NCS) |
| Verdünnung/<br>Reinigung | Wasser  | Füllgehalt<br>(unpigmentiert) | Weiß/BasA 94 %, B/C 90 %           |
| Trocknung                | 1-2 Stunden staubtrocken, 6-8 Stunden überstreichbar, 1-3 Tage ausgehärtet, abhängig von Temperatur und Luftfeuchte | Ergiebigkeit                  | 8-12 m <sup>2</sup> /lit           |