



## KIPP-2K-PUR Flächenfarbe

für vollflächige Gestaltung von Sportböden

- Beschreibung:** Lösungsmittelarme, hochabriebfeste und lichtbeständige Zweikomponentenfarbe auf Polyurethanbasis
- Anwendungsbereich:** Ausgezeichnete Haftfestigkeit auf Linoleum (Linodur), PVC, PUR, Fertigparkett, Parkett roh u. v. m.
- Verarbeitung:** Der Boden muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sein. Pflegemittel und Wachse müssen restlos entfernt werden. 2K-PUR-Flächenfarbe Komp. A + B gründlich mischen und sofort mit einer fusselfreien Lackwalze im Kreuzgang aufbringen. Zur Gewährleistung des Gleitreibungsbeiwertes und zur Erleichterung der Pflege sollte die beschichtende Fläche anschließend nach einer Trocknung von 24 Stunden mit 2K-PUR-Versiegelung W09 oder Polymerdispersion farblos versiegelt werden.
- Mischungsverhältnis:** 88 Gew.-Teile Komp. A : 12 Gew.-Teile Komp. B
- Verarbeitungszeit:** Ca. 2 Std. bei 20°C
- Trockenzeit:** Nach 2 Std. staubtrocken; nach 48 Std. voll belastbar.
- Verbrauch:** 200 – 250g/m<sup>2</sup>
- Schichtdicke:** Ca. 100µm
- Gebindegröße:** Komp. A: 8,8 bzw. 4,4 kg; Komp. B: 1,2 bzw. 0,6 kg
- Farbtöne:** Dieses Produkt ist nicht lagerhaltig. Die Herstellung erfolgt jeweils neu nach RAL-Tönen.
- Lagerfähigkeit:** In unangebrochenen Gebinden und bei trockener Lagerung:  
Komp. A mind. 18 Monate  
Komp. B mind. 12 Monate
- Sicherheitshinweis:** Bei Anwendung auf Frischluftzufuhr achten. Alle sicherheitsrelevanten Daten, z. B. die Kennzeichnungen gemäß Gefahrstoff- und Gefahrgutverordnung und VbF können dem jeweils aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt entnommen werden.  
Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge befinden sich auf den Gebinden. Darüber hinaus sind die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Unfallverhütungsvorschriften der jeweils zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten.

Alle Angaben sind das Ergebnis vielseitiger Erfahrungen und wissenschaftlicher Erprobungen. Auf Grund der vielfältigen Verarbeitungsbedingungen können diese Angaben nur unverbindlich sein.