

## Markierungsfarbe

**Artikel-Nr.:** 4361 **MK 2000 glatt**

**Werkstoff:** Schnelltrocknende synthetische Harzkombination, licht- und wetterecht pigmentiert.

**Einsatzgebiet:** Zum raschen, problemlosen Aufbringen von Markierungen auf Böden und Wänden aus Beton, Zementestrich, Putz, Mauerwerk, Gips und Gipskarton, Gussasphalt und Straßenasphalt sowie auf Metalloberflächen aus Eisen, Stahl und Guss. Zur Markierung von Fahrstreifen, Gefahrzonen, Richtungshinweisen; Beschriftung und Kennzeichnung jeglicher Art.

**Eigenschaften:** **PHARMOL: MK 2000 glatt** lässt sich problemlos auf vielen Untergründen aufbringen und trocknet rasch zu zäh-elastischen, dauerhaften Beschichtungen aus.

Bei der Beschichtung von Eisen, Stahl und Guss empfehlen wir im Außenbereich oder bei erhöhter Feuchtebelastung eine geeignete Korrosionsschutzgrundierung vorzuschalten.

Durch die rasche Trocknung lassen sich in kurzen Abständen mehrere Schichten aufbringen, wodurch die Lebensdauer deutlich verbessert wird.

**PHARMOL: MK 2000 glatt** ist feuchtebeständig und kann daher sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.  
Gegenüber Lösemitteln besteht nur geringe Beständigkeit.

**PHARMOL: MK 2000 glatt** trocknet zu glatten, leichter zu reinigenden Oberflächen aus. Bei Feuchtebelastung oder für rutschfeste Beschichtungen empfehlen wir **PHARMOL: MK 2000 rau** zu verwenden.

### Anwendung:

**Vorbehandlung:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig und griffig sein sowie den bautechnischen Normen entsprechen. Frischen mineralischen Untergrund mindestens 4-6 Wochen abbinden lassen.

**Beschichtung:** Auf den vorbereiteten Untergrund wird **PHARMOL: MK 2000 glatt** in 2-3 Schichten mit einer Zwischentrocknung von mind. 10 Minuten (Temperaturabhängig) mit Pinsel, Rolle oder im Spritzverfahren aufgebracht.

# Technisches Merkblatt



## Technische Daten:

Lieferform:	Verarbeitungsfähige Einstellung		
Gebindegrößen:	4 kg netto; 15 kg bfn.		
Spez. Gewicht:	ca. 1,6 kg / ltr.		
Mischungsverhältnis:	----		
Verdünnung:	<b>PHARMOL: MK-V</b>	}_ } } } } }	0-10 % je nach Bedarf
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen (auch airless)		
Empfohlene Schichtdicke:	ca. 100-300 µm Trockenfilm Gesamtschichtdicke ca. 100 µm Trockenfilm pro Arbeitsgang		
Ergiebigkeit:	ca. 4 m <sup>2</sup> / kg; ca. 250 ml / m <sup>2</sup> (100 µm Trockenfilm)		
Topfzeit (20° C):	---		
Trocknung (20°C):	staubtrocken:	ca. 10 Min.	(100 µm Trockenfilm)
	griffest:	ca. 20 Min.	(100 µm Trockenfilm)
	überfahrbar:	ca. 30-60 Min.	(100 µm Trockenfilm)
	durchgetrocknet:	ca. 7 Tage	(100 µm Trockenfilm)
Überlackierbarkeit:	mit sich selbst nach frühestens 10 Minuten		
Farbton:	nach RAL, NCS und Mustervorlage		
Glanzgrad:	matt		
Temperaturbeständigkeit:	ca. 100° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)		
Flammpunkt:	> 21° C; All		
Artikel-Nr.:	<b>PHARMOL: MK 2000 glatt</b>		4361

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Bei Fragen: fon: +49 (0)9073 / 95 84-0 fax: +49 (0)9073 / 95 84-40 mail: mail@pharmol.de