



## DAS NUMMERNSYSTEM

### Die 1. Ziffer bedeutet die Basis:

0 + 1	=	NC - Nitrocellulose
2	=	SH - Säurehärtter
3	=	PUR - Polyurethan
4	=	KH - Kunstharz
5	=	UPE - Polyester
6	=	Epikote
7	=	Öl- + Naturharze
8	=	wasserverdünnbar
9	=	Sonstiges

### Die 2. Ziffer bedeutet:

0	=	Porenfüller und Grundierungen
1	=	Spachtel und Füller
2	=	Feinschliffacke
3	=	Fertiglacke und Mattinen
4	=	
5	=	Einkomponenten-Reaktions-Systeme
6	=	diverse Farblacke
7	=	Druckfarben
8	=	Härter und Zusatzlacke
9	=	Diverses und Verdünnungen

Die Ziffern 3, 4 und 5 dienen zur Unterscheidung innerhalb gleichartiger Produkte.

### Die 6. Ziffer bedeutet den Mattgrad:

1 = hochglänzend	4 = satin	0 = ohne Mattgradeinstellung
2 = glänzend	5 = seidenmatt	7 = antikmatt
3 = seidenglänzend	6 = antik	8 = matt
		9 = stumpfmatt

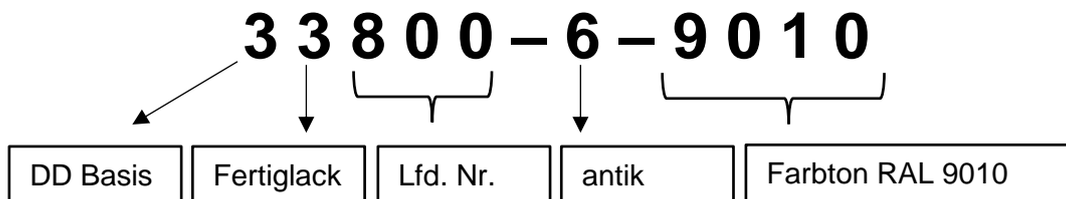
### Die Farbbezeichnung erfolgt durch die letzten 4 Ziffern

Sie ist der RAL-Bezeichnung angepasst.

Eine Null als 1. Ziffer der Farbzahl bedeutet hier: transparenter Farbton.

### Allgemeine Nummern-Beispiele:

PURIDUR® Lack, seidenmatt, RAL 9010



PURIDUR® Lack, antikmatt, farblos

