

# EFD

## Hydro-Farbkonzentrat wasserverdünnbar 340...

- Wasserverdünnbare Farbkonzentrate
- Nur in Verbindung mit ausgewählten wasserverdünnbaren Bindemittel bzw. Wasserlacksystemen zu verwenden
- Zum Einfärben und Nuancieren
- Hochpigmentiert

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Basis</b>	lösmittelfreies Bindemittel und Pigmente
	<b>Farbton</b>	verschieden siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Lieferviskosität</b>	thixotrop bis fließfähig verschieden farbtonabhängig
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,1 bis 2,7 g / ml siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Pigmentanteil</b> theoretische Bestimmung	11,3 bis 73,0 % siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Zusatzmenge</b>	bis max. 15 Gew. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf den Korrosionsschutz und den Glanzgrad
	<b>Einsatzgebiet</b>	in Mischung mit ausgewählten wasserverdünnbaren Bindemittel- bzw. Wasserlacksystemen auf Anfrage
<b>Lagerbeständigkeit</b>	Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.	

Hydro-Farbkonzentrat  
wasserverdünnbar  
340...

<b>Typen-Übersicht</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Farbton</b>	<b>Dichte g/ml</b>	<b>Pigmentanteil %</b>
			+/- 0,1 theor. Bestimmung	(farbgebend) theor. Bestimmung
	340202	reinorange	1,097	40,0
	340301	verkehrsrot	1,257	40,0
	340366	weiss	2,253	73,0
	340367	schwarz	1,326	28,7
	340368	oxidrot	1,976	60,0
	340369	oxidgelb	1,823	58,5
	340371	hellgelb	1,198	51,0
	340373	blutorange	1,186	50,0
	340376	ultramarinblau	1,848	63,0
	340377	dunkelgrün	1,417	50,0
	340378	oxidgrün	2,235	66,6
	340379	violett	1,366	18,0
	340380	lila	1,454	17,3
	340384	hellrot	1,112	38,0
	340386	orange	1,144	40,0
	340388	dunkelblau	1,186	40,0
	340389	schwefelgelb	2,459	68,6
	340510	schwarz	1,305	15,0
	340512	dunkelblau	1,224	40,0
	340520	melonengelb	1,150	30,0
	340533	violett	1,140	33,0
	340537	verkehrsrot	1,181	40,0
	340802	schwarz	1,147	25,0

#### **Verarbeitung und Anwendung**

##### **Verarbeitung**

Vor dem Gebrauch Farbkonzentrate umrühren.  
Vorsichtig dosieren – sehr farbstark !

##### **Verarbeitungsbedingungen**

oberhalb 10 °C

##### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte zuerst mit Wasser – Reste mit org. Reinigungsmittel,  
z.B. EFD-Verdünnung 400424.

##### **Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

#### **Spezielle Hinweise**

##### **Prüfbedingungen**

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.  
Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.