

EFD

Hydro-Farbkonzentrat wasserverdünnbar 340...

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

Technische / Physikalische Daten	Basis	lösmittelfreies Bindemittel und Pigmente
	Farbton	verschieden siehe unter „Typen-Übersicht“
	Lieferviskosität	thixotrop bis fließfähig verschieden farhtonabhängig
	Dichte theoretische Bestimmung	1,1 bis 2,7 g / ml siehe unter „Typen-Übersicht“
	Pigmentanteil theoretische Bestimmung	11,3 bis 73,0 % siehe unter „Typen-Übersicht“
	Zusatzmenge	bis max. 15 Gew. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf den Korrosionsschutz und den Glanzgrad
	Einsatzgebiet	in Mischung mit ausgewählten wasserverdünnbaren Bindemittel- bzw. Wasserlacksystemen auf Anfrage
Lagerbeständigkeit	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...

Typen-Übersicht	Artikel-Nr.	Farbton	Dichte g/ml +/- 0,1 theor. Bestimmung	Pigmentanteil % (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	oxidgeib	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.