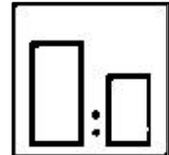


# DURALIT ABF

Serie160-164

## 2K-POLYURETHAN-DECKLACK

Duralit ABF ist ein 2K-Polyurethan-Decklack mit hoher Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit, Witterungseinflüssen sowie mechanischen Belastungen. Er ist in den Grundfarben (Serie 160) und Fertigfarben (Serie 164) erhältlich.



## UNTERGRUND

Epoxy-, Polyurethan- und Acryl-Grundierungen  
 Polyester-Grundierungen und Gel-coat.  
 Neophos.  
 Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

## VORBEREITUNG

Siehe technisches Merkblatt der verwendeten Grundierung.  
 Eine Endschleifung mit P320-P400 wird empfohlen.



	VOLUMEN	GEWICHT
DURALIT ABF	1000	1000
HÄRTER 1.959.3222	1000	-
HÄRTER 1.959.3265/3266	-	500
VERDÜNNER	0-100	300-400
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	18-21"	
POT LIFE	2 h	



## HÄRTER - VERDÜNNER

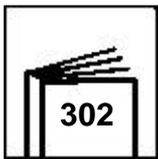
HÄRTER	1.959.3222	Normal 1:1
	1.959.3266	Normal 2:1
	1.959.3265	Lang 2:1
VERDÜNNER	1.934.3207	Normal
	1.934.3208	Lang

## ADDITIVE

Weichmacher-Zusatz	AD 1208	10-30%
Antisilikon-Zusatz	AD 2341	bis 0.5-2%
Strukturzusatz	T400-401	von 30 bis 50%
2-Schicht-Konverter	2600	1:1:1 (Kat. 3222)
Mattierungspaste	Mat 3	100% (40 Gloss)
Beschleunigungs-Zusatz	AD 2370	0.5-1%

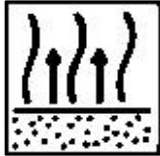
### SIEHE TECHN. MERKBL.

414  
 411  
 420  
 432  
 406  
 417



## VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	mm 1.4-1.6	0,09-0,11 Inches
Spritzdruck in Bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2-3	2
Empfohlene Schichtstärke	40-50 Mikron	



## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)		6-8 Std.
Abdunstzeit zwischen den Gängen		5-10 Minuten
staubtrocken		10 Minuten
griffest		am Tag nachher
Abdunstzeit vor der Ofen/Infrarot-Trocknung		5-7 Min.
OFEN		30-40 Min. bei 50-60°C
INFRAROT	Mittelwellen	15 Minuten
	Kurzwellen	10 Minuten



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde	Grundfarbtöne: 3 l.
	Fertigfarben: 1 - 4 - 16 l.
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren
Theoretische Ergiebigkeit	6.1-8.6 m <sup>2</sup> /l Fertig-Mischung, Stärke 50 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Siehe Sicherheitsdatenblätter Nr. 311-313-314-315.