

Polyurea Coating Systems Technical information Overcoating intervals

16.2.2021

OVERCOATING INTERVALS

23 °C, 50% RH	Product used for coating											
	SEA	OPUR LER)-00	TEKNO- FLOOR PRIMER 306F-01		TEKNODUR PRIMER 8-00		TEKNO- MASTIC 80 PRIMER		TEKNOPUR coatings		TEKNODUR 0090**	
Product to be coated	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
TEKNOPUR SEALER 200-00	2 h	48 h							2 h	48 h		
TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01			8 h	24 h					8 h	24 h		
TEKNODUR PRIMER 8-00					3 h	24 h			3 h	24 h		
TEKNOMASTIC 80 PRIMER							4 h	3 kk	6 h	24 h		
TEKNOPUR coatings									-	24 h	1 h	24 h

10 °C, 50% RH	Product used for coating											
	SEA	OPUR LER)-00	TEKNO- FLOOR PRIMER 306F-01		TEKNODUR PRIMER 8-00		TEKNO- MASTIC 80 PRIMER		TEKNOPUR coatings		TEKNODUR 0090**	
Product to be coated	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
TEKNOPUR SEALER 200-00	8 h	48 h							8 h	48 h		
TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01			36 h	60 h					36 h	60 h		
TEKNODUR PRIMER 8-00					20 h	36 h			20 h	36 h		
TEKNOMASTIC 80 PRIMER							8 h	3 kk	24 h	48 h		
TEKNOPUR coatings									5 min	24 h	1 h	24 h

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER