

Tehničko Uputstvo

TU0018/00 BEZBOJNA POLIURETANSKA PODLOGA

Primena:	Ravne površine, ugradni nameštaj, delovi nameštaja, vrata																	
Način korišćenja:	Pištolj i nalivanje																	
Procedura mešanja:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>težina (kg)</th> <th>zapremina (l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Komponenta A</td> <td>TU0018/00</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Komponenta B (učvršćivač)</td> <td>TH0805/00</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Razređivač</td> <td>DT1150/00</td> <td>10-20</td> <td>10-30</td> </tr> </tbody> </table>				težina (kg)	zapremina (l)	Komponenta A	TU0018/00	100	100	Komponenta B (učvršćivač)	TH0805/00	50	50	Razređivač	DT1150/00	10-20	10-30
	težina (kg)	zapremina (l)																
Komponenta A	TU0018/00	100	100															
Komponenta B (učvršćivač)	TH0805/00	50	50															
Razređivač	DT1150/00	10-20	10-30															

Tehničke karakteristike:

Suva materija (%):	Komponenta A: 43 ± 1 Komponenta B: 24 ± 1
Specifična težina (kg/l):	Komponenta A: 0.986 ± 0.030 Komponenta B: 0.933 ± 0.030
Viskozitet (DIN 4 na 20°C):	Komponenta A: 43" ± 5" A + B: 21" ± 3"
Vreme ekspanzije nakon otvaranja na 20°C:	3 sata
Preporučena gramaža za jedan sloj (g/m ²):	Maks. 200
Interval između dva nanošenja:	Min. 1 sat - Maks. 3 sata
Broj slojeva:	Maks. 3

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

Vreme sušenja (100 g/m ² na 20°C):	Ne lepi se prašina	10'
	Suvo na dodir	30'
	Može da se skladišti	4 sata
Sušenje u tunelu (100 g/m ²):	Predsušenje	15'
	Sušenje na 50°C	60'
	Hlađenje	15'
Šmirglanje:	Sačekajte najmanje 16 sati.	
Nanošenje sledećeg sloja:	Sačekajte najmanje 16 sati.	
Rok trajanja (meseci):	36 Nakon dužeg stajanja proizvoda uvek pre upotrebe proverite homogenost i dobro ga promešajte kako bi se eliminisalo eventualno taloženje.	

Priprema podloge

Sa preparatima na bazi vode (AC0600/XX ili AC1400/XX) ili na bazi razređivača (XM7100/XX, XM8000/XX)

Osnovne karakteristike

TU0018/00 je osnovna poliuretanska podloga za sve namene. Posebno dobro podnosi šmirglanje, otporna je na podizanje i odlično prekriva.

TU0018/00 može da se nanosi pištoljem sa i bez mešanja sa vazduhom i nalivanjem.

TH0775/00 može da se upotrebi kao zamena za TH0805/00 ukoliko je potrebno brže sušenje i bolja pokrivenost.

Posebna uputstva

U toku leta ili u tropskim predelima poželjna je upotreba sporusušecjeg razređivača DT1146/00. Ukoliko postoji potreba da se TU0018/00 blago oboji preporučujemo upotrebu XC1900/XX serije koncentrovanih tonera.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.