

Tehničko Uputstvo

TU0143/00 POLIURETANSKI OSNOVNI PREMAZ – visoko gradivni

Primena:	nadstrešnice, podne lajsne, pločasti nameštaj														
Način korišćenja:	klasični i elektrostatični pištolj sprej														
Proces 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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komponenta B (učvršćivač)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rastvarač</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				težina (kg)	zapremina (l)	Komponenta A			Komponenta B (učvršćivač)			Rastvarač		
	težina (kg)	zapremina (l)													
Komponenta A															
Komponenta B (učvršćivač)															
Rastvarač															
	TU0143/00	100	100												
	TH0780/00	50	50												
	DT1150/00	30	30												

Tehničke karakteristike

Suva materija (%):	50 ± 2
Specifična težina (kg/l):	1.000 ± 0.030
Viskozitet (DIN 6 na 20°C):	48" ± 4"

Priprema podloge

Sa lazurnim premazom na vodenoj bazi AC0600/XX sa XX4130/00 vodenim vezivom ili lazurnim premazom na bazi razređivača XM7100/XX ili XM8000/XX.

Osnovne karakteristike

Vreme eksploatacije na 20°C:	2 sata
Preporučena potrošnja (g/m ²):	Min. 80 - Maks. 140

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.

Broj slojeva:	preporučujemo 1 sloj, maksimum 2
Vremenski razmak između slojeva	Maksimum 2 sata
Vreme sušenja (100 g/m ² na 20°C):	Ne lepi se prašina 10' Pritisak prstom ne ostavlja trag 25' Može da se odloži 1 sat
Sušenje u tunelu sa pojačanom ventilacijom (100 g/m ²):	predsušenje 10' vruć vazduh 50°C 30' hlađenje 10'
Rok trajanja (u mesecima):	36 Nakon dužeg stajanja proizvoda uvek pre upotrebe proverite homogenost i dobro ga promešajte kako bi se eliminisalo eventualno taloženje.

- Ubrzano sušenje; može se šmirglati nakon 90 minuta od nanošenja, a sledeći sloj se nanosi nakon 2 sata.
- Odlično podnosi ručno i mašinsko šmirglanje.
- Dobro se usklađuje sa ostalim proizvodima.

Alternativni učvršćivači

TU0143/00 možete učvrstiti do 50% sa TH0727/00 radi bržeg rada i ubrzavanja procesa sušenja, ili uz pomoć TH0799/00 radi povećanja otpornosti na kvašenje.

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.