

# TEHNIČKI LIST - TECHNICAL DATA SHEET

60.700 **KoneEpoX BOJA 2k**

**KONEMCOLOR**

**60.700 sjaj**      **60.701 pola mat**      **60.702 mat**      datum 18.12.14      stranica 1

Boja za farbanje s različitim alatom, pogodna za farbanje pomoću valjka za stacionarne objekte.      revizija      No: 3

Tip proizvoda: Završna dvokomponentna boja, epoksi poliamidna, srednje debljine sloja, koja je otporna na slanu vodu, razne atmosferske uticaje. Idealno za površinu na koju je prethodno nanijet anorganski cink prajmjer, onda epoksi boja.

KORISNO: Antikorozivna zaštita; za cisterne, hemijsku opremu, mjesta izložena slanom vodom, baze, kiseline. Nije pogodan za površine izložene suncu, jer nije UV postojan.

## Informacije o prijanjanju na podlogu

osnova:	Pjeskarena, brušena površina	Akrilni premaz	Stare boje	Željezo	Vruće pocinčano	Aluminijum	Inox	Drvo	Površina cementa beton	Staklo
<b>Odlično prijanjanje</b>		x	x	x	x	x	x			
<b>Vrlo dobro prijanjanje</b>										x
<b>Prihvatljiv zahvat</b>									x	
<b>Nezadovoljavajuće</b>								N.A.		

Odricanje od odgovornosti: Površina mora biti suva i odmašćena od različitih emulzija, prašine, raznih nečistoća po mogućnosti obrušena ili pijeskarena na SA 2 -2,5 (max vlažnost vazduha pri nanošenju je 70%). Optimalni rezultati se postižu ako se ispoštuje procedura pripreme podloge, priprema premaza, i pravilno nanošenje premaza.

## Komponenta sistema KoneMix

2K binder	izgled	Gloss	binder	pigment pasta	intenzivni tonovi		Napomena intenzivne nijanse; žuta, crvena
					binder	pigment pasta	
90.700	sjaj	85 + 5%	75	25	75	25	Preporučljivo je koristiti bijelu podlogu ili sličnu boju završnom premazu zbog boljeg prekrivanja.
90.701	pola mat	45 + -5%	75	25	75	25	
90.702	mat	15 + -5%	75	25	75	25	

## komponenta B

Omjer miješanja katalizator-učvršćivač A + B % 3: 1	Tipovi katalizatora učvršćivača	Omjer miješanja volumena A + B %	Preporučeno vrijeme za aplikaciju A + B (pot life)	razrjeđivači	Vol. u%	alternativni učvršćivači			
	Učvršćivač težinsko 30%		Volumen učvršćivač 37%			/			
							70.710 std	pot life 5 sati	80.700 <20 %
							70.711 FAST	pot life 4 sati	80.701 <20 %
						80.300 <20 %			

## Dodatne informacije o proizvodu

	pokrivenost		viskoznost F8		specifična težina		suve tvari u%		suve tvari A + B		debljina		mic		otpornost na temperaturu	
	1x premaz 1 L / m2	4-8	12-16 "F / 8	od 1050	g	težina	66	58	mokri film	140	Povremeno suvi vazduh	150	° C			
	teoretska potrošnja	160g		u 1390	g	volumen	59	52	suvi film	85	kontinuirano suvi vazduh	130	° C			
	Potrošnja / m2	210 g	Ovisno o boji					/	Suvi Film max.	150	u vodi	> 45	° C			
										Flashpoint	<25	° C				

## Informacije o otpornosti / izloženosti

Postojanost obojenih površina izloženih sljedećim uticajima	otporan na UV zrake	abrazija	laka industrijska atmosfera	teška industrijska atmosfera	morska okolina	Potopljen u vodu
<b>odličan</b>		x	x	x	x	
<b>vrlo dobar</b>						
<b>dobro</b>						x
<b>nezadovoljavajući</b>	x					

