

KEMEPOX AK temeljni premaz

VRSTA PROIZVODA	KEMEPOX AK temeljni premaz je dvokomponentni temeljni premaz baziran na poliamidom otvrdnjavajućoj epoksidnoj smoli. Pigmentiran je antikorozivnim pigmentima.																				
ASORTIMAN	KEMEPOX AK temeljni premaz – SIVI KEMEPOX AK temeljni premaz – CRVENI																				
RAZRJEĐIVAČ	Kemepox razrjeđivač																				
IZGLED PREMAZA	Mat																				
SVOJSTVA	Temeljni premaz u epoksi-poliuretanskim sustavima. Epoksidna smola stvara žilav film otporan na mehanička oštećenja te nagrizajuća sredstva (povremeni utjecaj blažih kemikalija). Antikorozivni cinkov fosfat stvara dugotrajnu zaštitu u uvjetima visokog korozionog rizika.																				
SUŠENJE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura podloge °C</th> <th>Suh na dodir sati</th> <th>Suh sati</th> <th>Min.međupr. interval sati</th> <th>Maks.međup. interval dana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana	10	7	10	8	8	20	4	8	6	7	30	3	6	5	6
Temperatura podloge °C	Suh na dodir sati	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana																	
10	7	10	8	8																	
20	4	8	6	7																	
30	3	6	5	6																	
SADRŽAJ SUHE TVARI	50 +/- 2%(volumno) 70 +/-2% (težinski)																				
HOS VRIJEDNOST	HOS kategorija i granična vrijednost: A(j), 500g/L (2010.)proizvod sadrži maks: 499 g/L																				
OMJER MIJEŠANJA S KONTAKTOM	Volumno- baza : kontakt = 3,5 : 1 Težinski - baza : kontakt = 6 : 1 Zamiješati barem 15 min prije korištenja radno vrijeme mješavine (pot life) 8 sati (20°C).																				
IZDAŠNOST	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Debljina suhog filma µm</th> <th rowspan="2">Teoretska izdašnost m²/l</th> </tr> <tr> <th>Suh</th> <th>Mokar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raspon debljina</td> <td>50 - 70</td> <td>100 – 140</td> <td>10,0 – 7,1</td> </tr> <tr> <td>Tipična debljina</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>8,3</td> </tr> </tbody> </table>		Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l	Suh	Mokar	Raspon debljina	50 - 70	100 – 140	10,0 – 7,1	Tipična debljina	60	120	8,3						
	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l																		
	Suh	Mokar																			
Raspon debljina	50 - 70	100 – 140	10,0 – 7,1																		
Tipična debljina	60	120	8,3																		
PAKIRANJE	18 l (14 l komp.A + 4 l komp.B)																				
GUSTOĆA	1,5 kg/l (A+B)																				
PRIPREMA POVRŠINE	Za postizanje optimalne zaštite preporuča se: Željezne površine: Ručno ili strojno čišćenje do St2 prema HRN EN ISO 12944/4 Površina mora biti prije toga suha, čista i odmašćena. Stare premaze, koji dobro prijanjaju, blago obrusimo i odprašimo.																				

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.

KEMEPOX AK temeljni premaz

Aluminijske i pocinčane površine:

Odmaščivanje i eventualno blago brušenje

Betonske površine:

Površina mora biti čista od prašine i masnoća te oslobođena slabo vezanih čestica. Impregnacija nije potrebna.

Boja se nanosi u dva do tri sloja, ovisno o upojnosti površine; prvi sloj nanosi se razrijeđen (do 10%), kako bi bolje prodirao u beton, a drugi i treći sloj nije neophodno razrijediti.

NAČIN NANOŠENJA

Bezračnim špricanjem, četkom ili valjkom za manje površine

Podaci za bezračno špricanje:

Izlazni pritisak:

15 MPa

Otvor mlaznice:

0,018 – 0,023" (0,46 – 0,58 mm)

Kut mlaza:

30 – 80°

GRANIČNI ATMOSFERSKI UVJETI

Okolišna temperatura min. +5 °C

Relativna vlažnost max. 85%

Temperatura podloge min. 3 °C viša od točke rosišta

PREPORUČLJIVI ZAŠTITNI SUSTAV

1 sloj 60 µm KEMEPOX AK temeljni premaz

Može se prekrivati sa epoksi međupremazima i/ili PUR ili epoksi pokrivnim premazima.

Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u skladnosti sa HRN EN ISO 12944/5 standardom

SKLADIŠTENJE

U originalnoj, tvornički zatvorenoj ambalaži, u suhim i dobro ventiliranim prostorima izvan izravnog utjecaja sunčevih zraka, na temperaturi od +5 do + 25 °C

ROK VALJANOSTI

2 godine

UVJERENJE O KVALITETI PROIZVODA

Izdaje se posebice za svaku šaržu

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!