


VRSTA PROIZVODA

KEMEPOX radionički temelj je 2K epoksi temeljni premaz sa karakteristikama brzog sušenja.
Namjenjen je privremenoj zaštiti opjeskarenog lima a koristi se isto kao međupremaz na cinksilikatnoj podlogi.

ASORTIMAN

KEMEPOX radionički temelj proizvodi se u oksidno crvenoj nijansi.

RAZRJEĐIVAČ

Kemepox razrjeđivač

IZGLED PREMAZA

Mat

SVOJSTVA

Zbog brzog sušenja omogućava kontinuitet pjeskarenja u samoj blizini.
Na poroznim cinksilikatnim površinama spranječava "popping" efekt.
Premaz je isto karakterističan po dobroj elastičnosti i otpornostima na vodu, abraziju i kemikalije.

SUŠENJE

Temperatura podloge °C	Suh na dodir minute	Suh sati	Min.međupr. interval sati	Maks.međup. interval dana
10	15	12	12	-
20	10	8	8	-
30	7	6	6	-

SADRŽAJ SUHE TVARI

25 +/- 2% (volumno)

48 +/- 2% (težinski)

HOS VRIJEDNOST

HOS kategorija i granična vrijednost: B(c), 780g/l (2010.)

proizvod sadrži maks 660 g/l

OMJER MIJEŠANJA S KONTAKTOM

Volumno - baza: kontakt = 30:1

Težinski – baza: kontakt = 39:1

Zamiješati barem 15 min prije korištenja
Radno vrijeme mješavine (pot life) najmanje 24 sata (20°C).

IZDAŠNOST

	Debljina suhog filma µm		Teoretska izdašnost m ² /l
	Suh	mokar	
Raspon debljina Tipična debljina	15 – 30 20	60 – 120 80	16,7 – 8,3 12,5

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите 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!



KEMEPOX radionički temelj

PAKIRANJE	Komplet od 17,6 l (17 l komp.A + 0,6 l komp.B)
GUSTOĆA	1,2 kg/l
PRIPREMA POVRŠINE	Pjeskarenje ili sačmarenje do Sa 2 1/2 prema HRN EN ISO 12944/4. Za manje popravke na zavarenim mjestima dopuštaju se popravci sa ručnim brušenjem do St 3 prema istom standardu.
NAČIN NANOŠENJA	Bezračnim špricanjem ili špricanjem sa komprimiranim zrakom, četkom ili valjkom za manje površine
<i>Podaci za bezračno špricanje:</i>	<i>Redovno provjeravati čistoću filtra!</i>
Izlazni pritisak:	10-15 MPa
Otvor mlaznice:	0,015 – 0,021" (0,38 – 0,53 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 20 µm KEMEPOX radionički temelj Može se prekrivati sa različitim zaštitnim sustavima, od epoksi-poliuretanskih do vinil-akrilnih ili klorkaučuk. Najbolje da se premazni sustav odredi po preporuci stručnjaka proizvođača i u sukladnosti 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	1 godine
UVJERENJE O KVALITETI PROIZVODA	Izdaje se posebice za svaku šaržu

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije обратите 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!