

POTRDILO O KAKOVOSTI

KEMAPOX LINK

2K epoksidni vezni most

1. OPIS PROIZVODA

2K epoksidna smola nizke viskoznosti, na vodni osnovi, ne vsebuje topil.

2. UPORABA

Uporablja se za impregnacijo cementnih podlag, za zapolnitev kapilar in por v podlagi, za utrjevanje podlage in za izvedbo veznega mostu pri preplastitvah starega betona po sistemu "sveže na sveže".

3. LASTNOSTI PROIZVODA

- Dolg čas uporabnosti pripravljene mase (od 50 do 60 min)
- Utrjevanje podlage
- Neprepusten za vodo
- Prepusten za paro
- Mešalno razmerje A:B=1:1,8
- Možen posip s peskom EPOXY SAND ES
- Redčenje z vodo v razmerju (A+B):voda=1:1 za nanos kot vezni sloj

4. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Videz	Epoksidna smola (viskozna tekočina) in trdilec (gosta transparentna tekočina)
Pakiranje	5,6 kg v kovinskem vedru (2+3,6 kg; komponenta A: kovinsko vedro z 2 kg smole in komponenta B: kovinsko vedro z 3,6 kg smole) 28 kg v kovinskem vedru (10+18 kg; komponenta A: kovinsko vedro z 10 kg smole in komponenta B: kovinsko vedro z 18 kg smole)
Skladiščenje in rok trajanja	12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjem na embalaži.

5. PODATKI ZA VARNOST

Pri delu moramo uporabljati zaščitne rokavice in zaščitno kremo za kožo. Trdilec ne sme priti v stik s kožo in še posebej ne v oči. Madeže na koži operemo z vodo in milom, če pa slučajno brizgne v oči, jih moramo takoj sprati z veliko vode in poiskati zdravniško pomoč.


Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer

so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

6. POROČILO O PRESKUŠANJU IZDELKA

Deklarirane lastnosti proizvoda KEMAPOX LINK dokazuje tehnični list TL_Pox_Link, ki ga je izdala KEMA Puconci d.o.o. maja 2014, revizija januar 2015.

Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.

Puconci, 12.04.2015	Vodja razvoja: Stanko Polajner, univ.dipl.inž.met.  KEMA Puconci d.o.o.
---------------------	---