

# KEMAPOX C 6500 AQUA, epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi

- > Predpremaz in zaključni premaz v enem
- > Odličen oprijem na kovino in les
- > Dobra kemijska odpornost
- > Tudi za rezervoarje s pitno vodo
- > V trdnem stanju tvori srednje mat površino



## Opis izdelka

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smol na vodni osnovi, brez vsebnosti topil, za izvedbo paroprepustnega tankoslojnega premaza na betonske, ter druge cementno vezane podlage, kakor tudi mineralne podlage ob ustrezni predpripravi, za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd., ter povsod tam, kjer lahko pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr.: v objektih brez hidroizolacije). Primeren je tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi, zbiralniki odpadnih vod) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Produkt je v skladu z EN 13813, ter kot tak razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.).

### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
6 KG / PLASTIČNA VEDRA		45
24 KG / KOVINSKA VEDRA		24

### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

## Navodila za uporabo

### Priporočeno orodje:

Nizko stopenjski električni mešalnik, spiralno mešalo, čista mešalna posoda, valjček za nanos epoksidnih smol, gladilka.

Orodje se čisti v svežem stanju, takoj po končani uporabi z čisto pitno vodo. Strjeni material na orodju se lahko odstrani le mehansko.

### Mešanje:

SI-34520, KEMAPOX C 6500 AQUA epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi, veljavno od: 16.06.2020, Stran 1

Vedno si pripravite toliko mešanice, kolikor jo lahko porabite v ca. 55 min.. Epoksidna smola in trdilec imata različno viskoznost, tako da je ustrezno mešanje ključnega pomena, zato sta obe komponenti v prodaji v ustreznem mešalnem razmerju. Za določitev delnih količin moramo obvezno uporabiti tehtnico. Priporočamo da predhodno premešate vsako komponento posebej!

Komponento A temeljito premešamo z nizko stopenjskim električnim mešalnikom (približno 300 obr./min.), dodamo komponento B in nadaljujemo z mešanjem, dokler ne dosežemo homogene konsistence brez prog (približno 2-3 minute). Pomembno je, da maso premešamo tudi ob straneh in iz dna navzgor, tako, da se trdilec enakomerno razdeli tudi v navpični smeri. Izogibati se je potrebno predolgemu in intenzivnemu mešanju, da se prepreči vnos zračnih mehurčkov v mešanico!

Da se izognemo napakam zaradi mešanja in/ali razmerja, moramo premešani material preliti v čisto, suho posodo in ponovno dobro premešati.

V primeru, da se dodaja tretja komponenta - suhega kremenčevega peska (izbira je odvisna od namena uporabe), je prvotno potrebno po navodilih zmešati obe komponenti!

#### **OPOZORILO:**

*Čas vgradnje sveže mešanice (odprti čas) je zelo odvisen od količine, ki se zmeša, od temperature in od intenzivnosti mešanja, ter se prične, ko se zmešata obe komponenti!*

#### **Vgradnja:**

Na pripravljeno podlago, se produkt nanaša sledeče:

1. Tankoslojni - gladek epoksidni premaz v skupni debelini cca. 500  $\mu$ m: 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> - za dva nanosa (odvisno od debeline nanosa).

Premešan material se izlije po površini, ter s pomočjo gladilke enakomerno porazdeli po površini. Po ca. 5 min., se ga enakomerno uskladi s pomočjo valčka za nanos epoksidnih smol (s kratkimi dlakami) v križnih potegih. Po ca. 10 - 12 h se nanese še drugi nanos.

Glede na projekt je možen tudi posip še sveže smole s suhim peskom, vsekakor pa je posip priporočljiv, če se po 24 h ne vgradi naslednji sloj.

2. Protidrsni tankoslojni epoksidni premaz: 0,6 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> za tri nanose:

Premešan material se izlije po površini, ter s pomočjo gladilke enakomerno porazdeli po površini. Po ca. 5 min., se ga enakomerno uskladi s pomočjo valčka za nanos epoksidnih smol (s kratkimi dlakami) v križnih potegih. Po ca. 10 - 12 h se nanese še drugi nanos, ki pa se posipa z ustreznim kremenčevim peskom (izbira le tega je odvisna od željene protidrsnosti - EPOXY SAND ES 30, 80 ali 120). Po ca. 10 - 12 h se višek peska posesa in nanese še tretji zaključni nanos.

V primeru, da se nanašajo svetle nianse svetujemo, da se prvo vgradi sloj bele barve, ter nato vsaj dva sloja željene barve.

V primeru uporabe različnih serij oziroma šarž produktov ni možno zagotoviti absolutno enak barvni odtenek na istem objektu!

Kemapox C 6500 Aqua v transparentni izvedbi ni primeren za debeloslojne nanose in se ne priporoča za funkcijo lak-a (npr. transparentni premaz preko čipsane površine) – lahko pride do porumenitve.

Transparentna izvedba Kemapox C 6500 Aqua je namenjena nanosom direktno na mineralne podlage.

Izpostavljenost UV žarkom zaradi sončnega obsevanja lahko privede do spremembe barvnega tona. V takih primerih se priporoča uporaba UV barvno obstojnih zaključnih premazov.

## Tehnični podatki

Redčenje	za nanos na cementne, mineralne podlage se prvi sloj redči z vodo do ca. 10 %
Kemična osnova	modificirana epoksidna smola in modificiran trdilec na vodni osnovi
Gostota	gostota mešanice (A + B): 1,17 g/ml (+ 25°C)
Barva	pigmentirana tekočina po RAL karti
Viskoznost	viskoznost mešanice: 170,4 mPa*s (+ 25°C)
Poraba	- tankoslojni (gladek) epoksidni premaz: 0,3 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> za dva nanosa - protidrski tankoslojni epoksidni premaz: 0,6 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> za tri nanose (glej poglavje vgradnja!)
Mešalno razmerje	A : B = 1 : 0,20 oz. 100 : 20
Čas obdelave sveže mešanice	60 minut (+ 23 °C)
Razred	SR-B2,0-AR0,5-IR30
Sprijemna trdnost na predpremaz (po 7 dneh)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>

## Potrdila o preizkusih

**Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)**

EN 13813

EN 1504:2

## Podlaga

### Primerne podlage:

Zahteve za mineralne podlage:

V skladu z zahtevami smernice IBF - industrijski tlaki na osnovi reaktivnih smol - mora biti podlaga suha, nosilna in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi. Delež preostale vlage lahko znaša maks. 8,0 ut. %, merjeno s CM napravo. Temperatura podlage mora biti višja od 10°C in 3°C nad rosiščem; Tlačna trdnost podlage mora biti najmanj 25 N/mm<sup>2</sup>; Natezna adhezijska trdnost podlage mora v povprečju znašati 1,5 N/mm<sup>2</sup>; pri najmanjši dovoljeni posamezno izmerjeni vrednosti 1,1 N/mm<sup>2</sup>.

Pred nanosom epoksidnih smol je podlago potrebno temeljito pripraviti s primernimi mehanskimi metodami, kot so brušenje, rezkanje, kroglično ali peščeno peskanje, plamenski obžig, da se odstrani zgornjo plast površine in doseže odprto teksturo površine.

## Za popoln sistem

### Sistemski izdelki:

Produkti Kema, sistem Betonprotekt za sanacijo betona, Murexin iz epoksi in PU programa

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in / ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred obdelavo materiale ustrezno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Količino dodane vode ali podatke o redčenju je treba dosledno upoštevati!
- Pred uporabo preverite tonirane izdelke glede natančnosti barv!
- Barvna konsistenca je zajamčena samo v eni seriji.
- Na oblikovanje barvnega tona pomembno vplivajo okoliški pogoji.
- Transparentna oznaka produkta ni brezbarvna!
- Previdno odprite posodo in izdelek dobro premešajte!
- Za mešanje delnih količin je treba uporabiti tehniko!
- Po mešanju je treba reaktivne smole čim hitreje obdelati.
- Vodni sistemi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo obdelavo čim hitreje.
- V sistemih na vodni osnovi se količina vode, ki jo je določil proizvajalec, lahko doda le, ko sta sestavni deli A in B pomešani.
- Vedno pustite, da se temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.
- Opazujte nastanek vonja v sistemih na osnovi topil.
- Na vgrajene reaktivne smole s konstantno temperaturo +20°C lahko po 1 dnevu hodimo, po treh dneh jih lahko mehansko obremenimo in po 7 dneh kemično obremenimo.
- Ob izpostavljenosti UV in izpostavljenosti nekaterim kemikalijam lahko na površini pride do razbarvanja ali rumenjenja, vendar to ne vpliva na funkcionalnost in uporabnost prevleke.
- Navedena imena barv (RAL, NCS, ...) je treba razumeti kot barvni opis brez povezave barvnih tonov s prvotnimi barvnimi karticami.
- Če uporabljate različne izdelke (na istem objektu), ni mogoče zagotoviti absolutnega ujemanja barv niti z istim imenom barve.
- Sprememba barve pri dodajanju kremenčevega peska, tiksotropnih snovi, nastavitvenih sredstev in podobno.
- Neparabljene, že mešane preostale količine je treba mešati s kremenovim peskom (nastajanje dima).

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi pod + 8°C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od + 15°C do +25°C.
- Idealno območje vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povečana vlaga zraka in / ali nižje temperature zavirajo, nizka vlažnost zraka in / ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reakcije in strjevanja mora biti zagotovljeno ustrezno prezračevanje; Prepihu se je treba izogibati!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje gradbene elemente / površine!
- Temperatura podlage mora biti najmanj 3°C nad rosiščem.
- (Na podlagi prevladujoče relativne vlažnosti zraka in temperature zraka je mogoče določiti ustrezno točko rosišča z uporabo tabele rosišča.)
- Zaščitite pred onesnaženjem (prah, žuželke, listi itd.) med fazo reakcije!
- Če je preseženo časovno obdobje 48 ur med posameznimi delovnimi koraki, je treba izvesti vmesno brušenje!
- Na območjih, ki so izpostavljene UV, priporočamo sisteme, ki so obstojni glede rumenjenja.
- Podlago je treba predhodno obdelati z ustreznimi mehanskimi postopki.

### Nasveti:

- V osnovi priporočamo, da preizkusno območje ustvarite vnaprej ali pa ga predhodno preizkusite z majhnim testom.
- Upoštevajte podatke o izdelku za vse izdelke MUREXIN, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila hranite originalni originalni izdelek ustrezne serije.
- Da bi se izognili pristopom in vidnim prehodom z več delovnih pasov, jih je treba pri večjih dolžinah obdelati zamaknjeno!
- Mehanske, praske mehanske obremenitve vodijo k znaku obrabe.
- Plastifikatorji (mehčala) iz avtomobilskih pnevmatik lahko povzročijo spremembo barve.
- Stik z avtomobilskimi pnevmatikami ali drugo plastificirano plastiko lahko povzroči spremembo barve, odtise ali mehčanje površine.
- Za opredeljene konstrukcije glede protizdrsni razredov, razredov ognja in dekorativnih površinskih modelov glejte razdelek "Servis" na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).
- Da bi zmanjšali razvoj temperature, vonja in dima že mešanih, ne več potrebnih preostalih količin, priporočamo, da jih pravočasno mešate s kremenovim peskom!

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dostave nekoliko razlikujejo, ne da bi to vplivalo na ustreznost izdelka.

## Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.
- Ne vdihavajte plinov / hlapov / aerosolov.
- Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Zaščita dihal:

- Priporočljiva zaščita dihal.
- V primeru kratkotrajnih ali nizkih obremenitev naprava z dihalnim filtrom; V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabljajte samostojen dihalni aparat.

Zaščita rok: zaščitne rokavice.

Material za rokavice

- Nitrilna guma
- Butilna guma

- Izbira primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek priprava več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato ga je treba pred uporabo preveriti.

Čas penetracije materiala rokavic

- Točen čas preboja mora podati proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: Tesno zaprta očala.

Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).