

## TAL M KVARC

### mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov



- > razred A9 po EN 13813 in razred AR1 po BCA metodi
- > za lažje in srednje obremenitve
- > neprašnost in nedrsnost
- > izboljšana odpornost proti olju, maščobam in detergentom
- > zmrzlinska obstojnost

### Opis izdelka

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A9 po EN 13813 oz. razred AR1 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene. Tlak obdelan z mineralnim posipom odlikujejo nizki stroški na m<sup>2</sup>, visoka površinska trdnost in visoka odpornost na obrabo.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
30 KG VREČA	-	42

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Gladilka, krilni gladilec, gladilni krožnik, gladilne lopatice, gladilni čevlji za estrih.

#### Mešanje:

Mineralni posip je pripravljen za uporabo in s tem zagotavlja natančno razmerje posameznih

sestavin, kot tudi enakomernost mešanice. Produktu ni priporočljivo dodajati ničesar.

### Vgradnja:

Pred izvedbo betoniranja je potrebno izvesti vsa potrebna pripravljalna dela, ki so odvisna od posameznega primera (podložni beton, hidroizolacija, it.). Na pripravljeno podlago se namesti kovinska armatura, kot to predvideva projekt. Med stene (stebre) in betonsko ploščo je potrebno namestiti penasti ločilni trak, debeline 1 cm, ki popolnoma ločuje betonsko ploščo od sten in tvori tako imenovano prostorsko rego. Na pripravljeno podlago se vgradi beton debeline vsaj 12 cm, z marko betona najmanj C 25/30. Vodo-cementni faktor betona naj bo čim manjši.

Pred vgrajevanjem mineralnega posipa je potrebno beton znivelirati na predpisano višino (po možnosti z laserskim nivelerjem). Po nivelerjanju je potrebno počakati na primeren trenutek za vgradnjo posipa - čas od vgradnje betona in začetka vgrajevanja posipa je odvisen od vremenskih razmer in samega betona (pri normalnih pogojih je to ca. 2 - 3 h).

Posip se posuje ročno, najbolje v dveh zaporednih delovnih korakih. V prvem koraku je potrebno posipati ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup> posipa na svežo, a že pohodno površino betona. Takoj, ko se naneseni material navlaži (absorbira vodo iz pod njim ležečega betona in se obarva temno), ga je potrebno zagladiti z rotacijskimi gladilkami - gladilci za beton, dokler se posip popolnoma ne vtisne v podlago. Po porazdelitvi prvega posipa se na površino posipa še preostanek materiala do predvidene porabe na m<sup>2</sup> in ponovno zagradi. Na težko dostopnih mestih (v kotih, tik ob steni) je posip potrebno zagladiti ročno. Med glajenjem je postopoma potrebno zmanjševati nagib lopatic gladilca. Pri končni obdelavi se nastavi minimalni kot lopatic s podlago.

Potrebno se je izogibati pretiranemu zaglavjanju!

Nega: vgrajeni posip je potrebno negovati enako kot ostale betonske tlake - po vgradnji se ga pokrije s PE folijo ali se ga poškropi s sredstvom za nego svežega betona iz programa MUREXIN! Tako se prepreči prehitro sušenje površine tlaka in nastanek lasastih razpok.

Rezanje navideznih reg: Te se režejo v nekoliko že strjeni beton (po ca. 1 - 2 dneh) do globine 1/3 debeline betonske plošče. Razporedite reg je odvisna o tlorsne površine prostora in jo določi projektant (statik). Praviloma težimo k čim bolj kvadratni obliki polj, ki naj ne bodo večja od 25 m<sup>2</sup>. Izogibati se je potrebno poljem v obliki črke L! Takšna polja je potrebno razdeliti v pravokotnike, pa čeprav manjše površine. Navidezne rege je potrebno narezati tudi na mestih, kjer se zaradi konstrukcijskih posebnosti pričakuje večje napetosti v podlagi. Po rezanju se iz reg posesa prah, vstavi penasti profil in zapolni s trajno elastično tesnilno maso.

### Tehnični podatki

Gostota	v strjenem stanju: 2,25 kg/l v nasutem stanju: 1,49 kg/l
Zrnavost	Dmax: 1,4 mm
pH vrednost	11,6 pri 20°C
Poraba	3 - 5 kg/m <sup>2</sup> za sivo barvo posipa, min. 5,0 kg/m <sup>2</sup> (rdeča, oker, zelena, antracitno siva, temno siva, modra barva posipa)

Vrednost obrusa

8,5 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup> (Rezultat obrusa je specifičen glede na objekt in se spreminja v odvisnosti od kakovosti lokalno uporabljenih veziv in/ali agregatov)

Razred odpornosti na obrus

A9 in AR 1

Tlačna trdnost po 28 dneh

> 40 MPa (C40)

Upogibna trdnost po 28 dneh

> 7 MPa (F7)

## Podlaga

### Primerne podlage:

Nosilna betonska plošča debeline vsaj 12 cm z marko betona najmanj C 25/30.

Beton mora biti skladen z zahtevami za armiranobetonske nosilne konstrukcije in skladno z uveljavljeno inženirsko prakso!

Ni primeren za uporabo na površinah aeriranega betona.

Vodocementni faktor betona naj bo čim manjši.

Podlaga naj bo pregledana v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene prakse.

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremeniijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Zmešanega materiala, ki se že začenja strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetljobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.
- Pri estrihah za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.

Lastnosti betona v pogojih na gradbišču ne morejo biti vedno neposredno primerljive z dobljenimi lastnostmi betona v laboratorijskih pogojih, na primer zaradi variacij pri mešanju, vgradnji ali sušenju. Zaradi različnih materialov, podlag in različnih delovnih pogojev ne prevzemamo nobenega jamstva glede končnega rezultata ali oprijema iz kakršnega koli razloga in/ali pravne narave.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene

vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

### Varnostni napotki

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

Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pičač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.
- Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Zaščita dihal:

- Priporočljiva zaščita dihal.
- filter P2.

Zaščita za roke:

- zaščitne rokavice.
- Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na izdelek / snov / pripravek.

Material za rokavice

- Uporabljajte rokavice iz stabilnega materiala (npr. Nitrila).

- Izbera primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

Čas penetracije materiala rokavic

- Točen čas preboja mora ugotoviti 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 zavezajoče 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 različica ta preneha veljati. Vselej najnovnejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).