

motvoz

Ustvarjamo prihodnost.

Modeli

1. standardna vreča
2. vreča stabilne oblike (vreča, ki ohranja obliko)
3. vreča s čezvoglalnimi ročaji
4. vreča s cevnimi ročaji
5. UN vreča (primerna za ekološko sporne materiale)
6. eno (dvo) ročajna vreča
7. konična vreča (lažje praznenje)
8. elektrostatična vreča
(idealna za eksplozivne in vnetljive materiale)

Poleg standardnih izvedb lahko na vašo željo ponudimo še široko paleto posebnih izvedb vreč glede na različne izvedbe: ročajeve, šivov, glede polnjenja, glede izpusta, vložkov, zapirala, različnih dimenzij.

4. vreča s cevnimi roči



5. UN vreča



6. eno (dvo) ročajna vreča



7. konična vreča



motvoz

Motvoz d.d.
Taborska 34
1290 Grosuplje
Slovenija

tel: +386 (0) 1 78 88 100
faks: +386 (0) 1 78 88 156
e- pošta: info@motvoz.si
splet: www.motvoz.si

Gradimo skupaj.



Kontejner vreče – Big Bagi

Zakaj kontejner vreče?

- zahteva po okolju prijazni in čisti gradnji
- osnovna zahteva po optimalnem razmerju med stroški, porabo časa in energije

Naša rešitev:

Kontejner vreče, ki so namenjene pakiranju, transportiranju in skladiščenju večjih količin vsega razsutega gradbenega materiala (cement, pesek, mivka, tlakovci...) ter varnemu shranjevanju raznih odpadnih, lahko tudi zdravju škodljivih materialov (odlaganje azbestnih plošč v big bag-ih z atestom)

- osnovni material 100% polipropilen (okolju prijazen, zdravju neškodljiv)
- posebnim zahtevam je mogoče preprosto ugoditi z relativno hitro konstrukcijo novega tipa vreče
- z uporabo vložka je kontejner vreča uporabna za najširšo paleto higroskopičnih materialov
- kontejner vreča zavzame v skladišču minimalen prostor
- nosilnost vreče je tisočkrat večja od teže same vreče
- vrečo je mogoče večkrat uporabiti, v kolikor je temu namenjena
- sekundarne embalaže niso več potrebne
- nič več ne bo izgube materiala ali onesnaženja okolja
- kontejner vrečo je mogoče v celoti reciklirati
- vsebina bo varna pred vlago in UV žarki
- z ustreznim certifikatom

Modeli:

1.

standardna vreča



2.

vreča stabilne oblike



3.

vreča s čezvogonalnimi roči



Polipropilenska vlakna za armiranje betona



Prednosti Fibrils vlaken

Pojav razpok in mikropor v strukturi betona, ki nastajajo zaradi različnih vplivov in krčenja med sušenjem betona, močno zmanjšamo z dodatkom FIBRILS vlaken v betonu. Ta metoda armiranja betona istočasno rešuje več konstrukcijskih problemov:

- deluje preventivno proti nastanku razpok in mikropor zaradi krčenja pri sušenju betona,
- vidno izboljša zgodnjo stabilnost, udarno in obrabno trdnost,
- zmanjša se riziko segregacije in krvavljenja betona,
- povečujejo odpornost betona in podaljšujejo porušitveni čas ob visokih temperaturah v primeru požara,
- zniža nevarnost razpada betona zaradi vplivov zmrzali in vode, poviša se vodonepropustnost.

Področja uporabe

Izdelava podov, tlakov, estrihov, plošč, brizganih betonov, tunelov, ognjeodpornih lovilnih bazenov, cest, letališč, silosov, jezov, podpornih zidov, hidroelektrarniških jezov, pregrad, pristanišč, parkirnih prostorov, podpornih stebrov in robnikov mostov, bazenov za čistilne naprave, ometov, fasadnih oblog, različnih prefabriciranih betonskih elementov in vsestransko pri gradnji naselij.

Način uporabe

- vlakna FIBRILS so pakirana v polietilenskih vrečkah in sicer v količini, ki zagotavlja optimalne lastnosti za 1m³, rezultati testiranja kažejo, da so optimalne lastnosti dosežene z dodajanjem 0,91 kg/m³ betona
- uporaba vlaken FIBRILS je enostavna. Vlakna se zameša v betonsko mešanico in meša nekaj minut, dokler se vlakna homogeno ne razporedijo po betonu. Priporočamo postopno doziranje, da zagotovimo enakomerno porazdelitev FIBRILS vlaken. Vlakna so odporna proti poškodbam med mešanjem in ne slabijo kvalitete površin. Beton s FIBRILS vlakni se lahko vgradi s pomočjo posod, tekočega traku, črpalk ali kot brizgani beton in ne poškoduje cevi.
- FIBRILS vlakna se skladiščijo v originalni embalaži v suhem prostoru.
- Nega betona je kljub dodatku FIBRILS vlaken izrednega pomena in se izvaja kot pri običajnem betonu.



Opomba: Ekskluzivno trženje in prodajo na slovenskem trgu vrši: NORIK d.o.o., tel: 01/ 423 11 28, fax: 01/ 256 56 67

Polietilenske gradbene folije

Prednosti gradbene folije

- univerzalna zaščita (zaščitna in prekrivna folija kot zaščitni sloj, kot podlaga...)
- funkcija parne zapore

Izvedbe

- transparentna folija
- neprozorna sivo/ črna/ zelena gradbena folija
- v standardni debelini 150μ do širine 4m
- za uporabo na prostem možna izvedba z UV zaščito

PP tkanine in mreže za zaščito gradbenih odrov

Prednosti PP tkanin in mrež

- učinkovita zaščita okolice gradbenega odra
- estetski učinek; preprečuje pogled na dogajanje na gradbenem odru
- zračna propustnost; vpliv pritiska vetra na gradbeno konstrukcijo je zmanjšan
- primernost za oglaševanje
- okolju in zdravju prijazen izdelek; iz 100% polipropilena
- možnost 100% reciklaže

Izvedbe

- izvedbe polipropilenske tkanine so v širini 120 cm in 210 cm
- izvedba polipropilenske mreže je v širini 200 cm
- izvedba tkanine z UV zaščito (zaščita same tkanine kot tudi barvnega potiska)
- možen potisk dvobarvnega logotipa, ki služi kot reklamni pano
- možen digitalni tisk (končnega izgleda objekta ali raznih reklamnih sporočil)

Specialne varnostne mreže

- izdelane iz visoko odpornega polipropilena
- različne možnosti uporabe;
- uporaba mreže za zaščito proti padcem pri montaži
- uporaba mreže za zaščito predmetov
- uporaba mreže za pokrivanje kontejnerjev
- uporaba mreže za dvigovanje in raztovarjanje tovora