

ETIKETA - Príbalový leták

Drvená tehla 4/15 – výplňová zmes

Výrobca: Kobera NAD, s.r.o.

Zloženie: Tehlová drva

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlhkosť v % hmotnosti	max. 10
El. vodivosť m s/cm	max. 1,2
Hodnota pH	7,5 – 9,5
Zrnitosť	4/15
Objemová hmotnosť	1
Nasiakavosť	cca. 20%

Obsah rizikových prvkov:

Obsah rizikových prvkov nepresahuje limity platné v SR podľa Z.z. č.577/2005.

Rozsah a spôsob použitia:

Výplňová zmes je produktom recyklovania pálenej tehly a škridla drvením a triedením na veľkosť frakcie 4-15. Tehla a škridla vznikli tepelným spracovaním hliny. Tým , že sa hlina vypálila získala dobre fyzikálne a mechanické vlastnosti.

Má veľmi dobré drenážne vlastnosti a zároveň hydroakumulačné. Je nasiakavá s kapilárnou štruktúrou umožňujúcou vztlínanie vody.

Dobrá objemová stálosť a štruktúra, zabraňujú vytláčaniu vzduchu pri zhutnení .

Pri nasiaknutí zadrží veľký podiel živín z použitých hnojív.

Tým , že je schopná regulovať vodný režim a udržať dlhodobo štruktúru, je zmes z drvenej tehly vhodná na výplňové vrstvy pod substráty a zeminy na priamy výsev a sadenie.

Vizuálne je zmes veľmi estetická. Môže sa použiť aj ako dekoratívny materiál do kvetináčov, úpravu chodníkov, hrobov.

Jeho aplikácia sa uskutočňuje prepravou substrátu na stavbu a následným pneumatickým vyfúknutím zo sila cez hadice až do výšky 80 m alebo balené v Big-Bagoch žeriavom na strechu budov, prípadne voľne sypané na bežnom teréne čelným nakladačom.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Môže poškodiť zdravie pri nadýchaní, v styku s pokožkou a sliznicami, pri priamom zásahu očí. Pri práci dodržujte zásady základnej hygieny, nejedzte, nepite, nefajčite. Používajte ochranné rukavice, okuliare, respirátory a po skončení práce si umyte ruky teplou vodou a mydlom.

Prvá pomoc:

Zasiahnutie očí - dôkladne vypláchnuť prúdom čistej vody.

Balenie:

Skladujeme v suchom a vetrateľnom prostredí, najvhodnejšie pod prístreškom. Substrát je dodaný vo veľkoobjemovom sile, balený v Big-Bagoch a voľne ložený.

Doba použiteľnosti:

Životnosť materiálu je viazaná na občasnú kontrolu vysadených rastlín, alebo prípadného poškodenia veternou eróziou.

Dátum výroby: