

PLASTOMAT®

Pealekandmismasin

 Teemeister

www.teemeister.ee



Spetsiifilised eelised:

- Praktiline ja universaalne
- TOK®-Plasti vuugiliimi kiire ja täpne pealekandmine
- Ideaalne kasutamiseks igas mahus ehitustöödel



PLASTOMAT® – liitekohtade tegemiseks bituumenipõhistes tee-ehitustöödes

Nüüdseks juba ühe sajandi jooksul on DENSO Group Germany esindanud kogemust, kvaliteeti ja usaldusväärset korrosioonitõrje - ning tihendustehnoloogiat alal. Rahvusvaheliselt juhtiva korporatsiooni edu aluseks on teibi DENSO-Tape välja töötamine, mis patenteeriti juba 1927. aastal kui esimene toode maailmas torude passiivse korrosiooni ennetamiseks. Sellest ajast alates kehtestab ja tagab DENSO Group Germany rangeimad kvaliteedistandardid tehniliselt teedrajavate toodetega. Teadusuuringud, arendustegevus ja tootmine toimuvad eranditult Saksamaal. Meie töötajad pakuvad alati turvalisi ja individuaalseid lahendusi vahetus koostöös kliendiga

Toote kasutusvaldkonnad



Teekatte liitekohad tekivad sarnaste omadustega bituumenisegu laotamisest sõiduradade kaupa.

Bituumenipõhiste teekatete liitekohtade tihendamine on hädavajalik pinnakatte pika kasutusea, liiklusohutuse ja sõidumugavuse tagamiseks.

Liitekohtade tegemine tootega **TOK®-Plast** vastab Saksamaa uusima määruse ZTV Asphalt-StB nõuetele.

TOK®-Plasti iseloomustavad mitmed silmapaistvad omadused, sh suurepärase seinal püsimise stabiilsus märjalt kohe pärast seadmega **PLASTOMAT®** pealekandmist.

Praktilised lahendused

PLASTOMAT®-i mudelite hulgas on erinevad seadmed **TOK®**-Plasti vuugiliimiga töötamiseks tee-ehituses. Iseliikuvail **PLASTOMAT®**-IL on 4-taktiline bensiinimootor ja hammasratas-/spiraalpump. Selline konstruktsioon tagab ühtlase, reguleeritava ja autonoomse liikumise. Selle tulemusena saavutatakse ühtlase kihipaksusega suur tööjõudlus, tagades samas, et seadmete kasutamine on lihtne ja arusaadav.

Tänu segu **TOK®**-Plast kiuga tugevdatud ja polümeeriga täiustatud koostisele saavutatakse pärast külmalt paigaldamist väga hea stabiilsus märjalt, ilma et oleks vaja lisakuumutamist.

TOK®-Plast antakse ette pumbaga ja edastatakse jaotusotsakusse mööda voolikut. See tagab liitekoha seina katmise õigel kõrgusel

PLASTOMAT® on mõeldud spetsiaalselt segu **TOK®** Plast pealekandmiseks ja igapäevaseks kasutamiseks ehitusplatsil. Kasutage maksimaalselt selle kasulikke omadusi.

Soovitame tungivalt mitte kasutada masinat **PLASTOMAT®** teiste turul saadaolevate külmalt paigaldatavate segudega. Selle nõude eiramisel ei aktsepteeri me mingeid garantiinõudeid seoses masina kahjustumise või ehitustöödega, mis ei vasta standardile

PLASTOMAT®-i mudelid

PLASTOMAT® Standard:

ideaalne kasutamiseks igat tüüpi ehitusplatsidel. Kaal 100 kg (umbes), sh tarvikud, v.a segu.



PLASTOMAT® Mini:

Ideaalne väiksema mahuga ehitustöödel. Kaal 75 kg (umbes), sh tarvikud, v.a segu.



Mudel	Tellimisnumber
PLASTOMAT® Standard	101 17 434
PLASTOMAT® Mini	101 18 491

TOK®-Plast

TOK®-Plast on lahustipõhine sünteetiline kiuga tugevdatud segu, mille põhikomponent on polümeeriga täiustatud tee-ehitusbituumen.

Sobivad täiteained annavad viskoosse konsistentsi, mis tagab suurepärase „märja stabiilsuse“ seinal kohe pärast paigaldamist.

Segu **TOK®-Plast** vastab määrustele, mis reguleerivad bituumenipõhiste pindade omavahelist ühendamist (vt ka ZTV Asphalt-StB).

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

ALMVEL Group OÜ

Suurevälja tee 29; Vanamõisa 76506
Tel. +372 5102617
E-post info@teemeister.ee
Koduleht www.teemeister.ee