



Privalumai

- Ilgą laiką išlieka elastingas.
- Slopinantis vibraciją.
- Skirtas didelėms apkrovoms
- Atsparus šalčiui ir druskoms.
- Po įrengimo greitai galimas eismas
- Medžiaga gali būti tiekama kaip liejamas (EM-G) arba glaistoma (EM).

DENSOLASTIC®-EM/-EM-G

Dviejų komponentų ilgaamžis ir ilgą laiką elastingas plastinis skiedinys išlaikantis dinamines apkrovas.

Aprašymas

DENSOLASTIC®-EM susideda iš dviejų komponentų poliuretano pagrindo medžiagų su užpildais. Skiedinys gali būti tiekiamas kaip liejamas (EM-G) arba glaistomas (EM).

Skiedinys yra labai stabilus, sukietėjęs tampa elastingas. Nepriklausomų bandymų laboratorijų atliktas oficialus tyrimas įrodė puikias "DENSOLASTIC®-EM" medžiagų savybes.

Be kitų dalykų, atliekant bandymus buvo nagrinėjamas medžiagos nuovargis. DENSOLASTIC®-EM, palyginti su mineraliniais skiediniais, vis dar buvo tobulo būklės net po daugiau nei 150 000 apkrovos ciklų.

Naudojimas

DENSOLASTIC®-EM naudojamas dangoms, kurioms būdingas didelis apkrovos lygis.

Naudojamas kaip jungtinis skiedinys šulinių statyboje, didelės apkrovos keliuose, ypač sunkvežimių eismui.

Dėl savo elastingumo DENSOLASTIC®-EM yra slopinantis triukšmą ir vibraciją.

Produkto savybės (esant +21 ° C (+69,8 ° F))

Tech. duomenys	Vienetas	Vertė
Darbo laikas (priklausomai nuo temperatūros)	minutės	maždaug. 15
Tankis	g / cm ³	maždaug. 1.10
Kietumas (pagal šorą A)	-	60 – 80
Galima apkrova po medžiagos įdiegimo	valanda	maždaug 1
Tūrio pokytis užšąlant-atšylant	%	< 2

Taikymas

Paruoškite paviršių: padengite sausą ir švarų pagrindą su DENSOLASTIC®-E Primer gruntu ir palikite jį išdžiūti

DENSOLASTIC®-EM

Išorinė temperatūra ir komponentų temperatūra turi būti didesnė kaip +5 ° C (+41 ° F). Supilkite visą komponento B turinį į komponento A talpyklą ir kruopščiai sumaišykite su elektrine maišykle bent 500 aps/min. Maišymo laikas mažiems indams yra mažiausiai 3 minutės, didelėms talpykloms mažiausiai 4 minutės.



Naudojamiesi piltuvėliu ar panašiais įrankiais, supilkite jį į remontuojamą vietą. Prieš liejant, įdėkite atskyrimo plėvelę ar panašų tarpiklį tarp konstrukcijos ir skiedinio. Įrankiai turi būti nedelsiant nuvalyti acetonu arba mechaniškai, kai medžiaga sukietėja. Esant kambario temperatūrai (apytikriai +23 ° C (+73,4 ° F)) po valandos bus pasiektas pakankamas kietumas, taigi eismas gali būti leidžiamas. Esant žemesnei temperatūrai, medžiagos kietėjimas užtruks ilgiau.

Tiekimo forma

DENSOLASTIC®-EM tiekiamas atskirose A ir B komponentų talpyklose.

Talpyklų turinys atitinka A ir B komponentų maišymo santykį.

Spalva raudona (su juodos spalvos pigmentu).

Pavadinimas	Talpa	Nr.	Supakavimas
DENSOLASTIC®-EM	2.44 kg (A+B)	102 02 375	Dėžutė (255x220x190) (60 dėžučių / paletėje)
DENSOLASTIC®-EM	7.30 kg (A+B)	102 02 416	Laisva pakuotė (42 paketai / paletėje)
DENSOLASTIC®-EM-G (pourable)	2.57 kg (A+B)	102 02 380	Dėžutė (255x220x190) (45 dėžutės / paletėje)
DENSOLASTIC®-EM-G (pourable)	5.1 kg (A+B)	100 77 214	Laisva pakuotė (48 paketai / paletėje)
DENSOLASTIC®-E Primer	1.0 litras	101 19 899	Kartoninė dėžutė

Laikymas

Laikyti uždarytą originalioje talpykloje. Saugoti nuo karščio ir šalčio.

Laikyti konteinerius gerai vėdinamoje patalpoje ir neleisti medžiagai prasiskverbti į žemę.

Tokiomis sąlygomis DENSOLASTIC®-EM gali būti laikomas mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.