

Materijal

- Plastično-elastična neutralno stvrdnjavajuća masa na bazi visokokvalitetnog bitumenskog kaučuka. Može se primjenjivati trenutno (bez zagrijavanja) na većinu uobičajenih podloga, čak i vlažnih.
- OS111 namijenjen je za primjenu u eksterijeru (izravnavanje površinskih podloga; ispunjavanje nedilatacijskih spojeva konstrukcija), koje ne spadaju u kategorije određene standardom ČSN EN 15 651: od 1 do 4, i za ljepljenje.

Izvedba

310 ml / kartuša



Oblik isporuke

Boja	Br. za naručivanje.	Sadržaj u ml	Sadržaj kartonaa za isporuku
crna	395020*	310	24 Kartuša

*CZ-SK-PL

Tehnički podaci

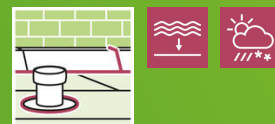
Značajke	Klasifikacija
Baza	bitumenski kaučuk
Sustav reakcije	fizičko stvrdnjavanje
Karakter mase	plastično-elastični
Volumenska težina	1.23 g/ml
Stvaranje površinske kore	oko 20 min.
Potpuno stvrdnjavanje	1 dan – 3 tjedna
Promjena opsega	<14%
Maks. dozvoljena deformacija	10%
Potrošnja	4 m za gusjenice promjera 10 mm
Toplinska otpornost	od -35°C do +110°C
Aplikaciona temperatura	od +5°C do +30°C
Vrijeme skladištenja	od +5°C do +25°C

Priprema

- Površine trebaju biti čiste, suhe, bez prašine i rastresitih čestica.
- Preporučujemo preliminarni test prianjanja kod specijalnih primjena ili za primjene na vlažne površine.

OS111

Bitumenska masa



Ljepljenje bitumenskih krovnih izolacijskih materijala (APP i SBS modificirani bitumen). Vodootporno brtvljenje spojeva, spajanje spojeva kod krovnih kutova, dimnjaka i svjetlarnika. Fiksiranje odvoda vode i hvatača šljunka. Brtvljenje curenja i nastalih hitnih popravki čak i na vlažnim podlogama. Spojevi oluka, priljepljivanje vrpca na ivice fasada.

Prednosti

- Dobro prianjanje
- UV stabilan
- Tiksotropan, netoksičan
- Prianja na vlažne površine
- Izuzetna izolacijska sposobnost
- Zaštitita od korozije i vlage

Upute za korištenje

- Može se primjeniti ručno ili pneumatskim pištoljem.
- Tijekom primjene, važno je imati čistu izlaznu mlaznicu pištolja radi osiguranja ravnomernog redovitog doziranja.
- Rastojanje između površinske podloge i mlaznice pištolja treba biti manje od 3 mm, kako bi se obezbjedila adhezija na vlažnoj površini.
- Bitumenska masa se primjenjuje u prugama (gusjenicama) ili točkama, kako bi se omogućilo potpuno stvrdnjavanje.
- Vrijeme obrade i brzina vulkanizacije ovise o temperaturi podloge, propusnosti materijala i debljine sloja.
- Ne izlagati kartušu dejstvu izravne sunčeve svjetlosti ili blizini izvora topline.
- Tijekom primjene raditi samo u dobro provjetrenim prostorima

Čišćenje

- Može se ukloniti pomoću lak benzina.
- Stvrdnuta masa može se ukloniti mehanički pomoću rezaca, strugača i sl.

Uputa

- Može se koristiti za ljepljenje tvrde plastike bez omekšivača.
- Kompatibilnost s polistirenom je promjenjiva.
- Otapalo može prouzročiti oštećenje materijala ili može doći do zapaljenja kod većih debljina sloja zbog djelovanja visokih temperatura.
- Nije kompatibilan s bojama.

Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na
www.illbruck.com

Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci.
 Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.



Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113
 130 00 Praha 3
 Češka Republika
 T. +420 296 565320
 F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com