

Tehnički list

OS111

BITUMINOUS SEAL

Bituminous Sealant

Opis

Plastično-elastična neutralno stvrđujuća 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 odredene standardom EN 15 651: od 1 do 4, i za ljepljenje.

06-02-2024 / V 2



Značajke i prednosti

- Prianja na vlažne površine
- Izvrsno prianjanje na širok raspon materijala
- Dugotrajna otpornost na vremenske uvjete, starenje i UV zračenje
- Tiksotropan, netoksičan
- Dobro prianjanje

Svrha uporabe

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

Ambalaža

310 ml kartuša (24 u kutiji)

Skladištenje

Skladištiti u suhom prostoru između +5°C i +25°C bez direktnog izlaganja suncu.

Dostupna boja

crna

Tehnički list

OS111 BITUMINOUS SEAL

Tehničke informacije

Temperature primjene	od +5°C do +30°C
Liječenja	1 dan - 3 tjedna
Mehanizma stvrdnjavanja	fizičko stvrdnjavanje
Materijalna	bitumenski kaučuk
Servisne temperature	od -35°C do +110°C
Vrijeme formiranja kože	oko 20 min.
Temperature skladištenja	od +5°C do +25°C
Gustoće volumena	1.23 g/ml
Volumnog skupljanja	<14%

Priprema

Površine trebaju biti čiste, suhe, bez prašine i rastresitih čestica.

Preporučujemo preliminarni test prianjanja kod specijalnih primjena ili za primjene na vlažne površine.

Primiranje

OS111 ima izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na mnoge tipične građevinske materijale. Za posebne situacije ili u nedoumici,

obratite se tehničkoj službi CPG UK kako biste razgovarali o svom zahtjevi.

Primjena

Odrežite vrh oštrim nožem, izbjegavajući oštećenje vrha. Podrežite mlaznicu na željeni promjer.

Prije toga osigurajte dobar kontakt između spojnih površina

nanošenje ljepljiva. Nanesite kuglicu OS111 na jednu ili obje površine.

Kada koristite kao ljepljivo na većim površinama, rasporedite ljepljivo odmah pomoću nazubljenog razmazivača.

Pri uporabi na mokrim podlogama, osigurajte mlaznicu uložak nije udaljen više od 3 mm od podloge u redu kako bi se osiguralo optimalno prianjanje.

Tekst o potrošnji

4 m za gusjenice promjera 10 mm

Čišćenje alata

Može se ukloniti pomoću lak benzina.

Stvrdnuta masa može se ukloniti mehanički pomoću rezača, strugača i sl.

Tehnički list

OS111 BITUMINOUS SEAL

Zdravstvene i sigurnosne mjere

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

Zaštitna oprema

KORISTITE U DOBRO PROZRAČENIM UVJETIMA i osigurajte sve tijekom rukovanja. Nositi preporučenu zaštitnu opremu za korištenje ovog proizvoda. Za punu preporuku pogledajte Sigurnosni tehnički list.

Molim pripazite

Kontakt sa svjetлом plastikom može uzrokovati promjena boje. Uvijek testirajte kompatibilnost sa polistirenom prije upotrebe jer se rezultati mogu razlikovati. Gusti nanos i visok temperature mogu dovesti do zarobljavanja otapala i oštećenja prianjanje. OS111 se ne može prefarbat.

Tehničke usluge

Tremco CPG ima tim iskusnih tehničkih prodajnih predstavnika koji pružaju pomoć u odabiru i specifikaciji proizvoda. Za detaljnije informacije, usluge i savjete, molimo nazovite svog lokalnog prodajnog predstavnika +38 599 409 39 02.

Jamstvo

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.com.