

IZOPLAST KL – DYSERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA FIRMY



Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa IZOPLAST KL jest ekologicznym, wodno rozpuszczalnym, nie emitującym żadnych substancji toksycznych, nowoczesnym, wygodnym (gotowym do stosowania) środkiem do wykonywania płyt warstwowych (styropian powlekany papą), wszelkich typów izolacji wodochronnej pionowej i poziomej na zewnątrz oraz wewnątrz budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej. Ze względu na doskonałe właściwości klejące IZOPLAST KL zaleca się do klejenia płyt styropianowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, metodą pełnego smarowania powierzchni klejonej lub metodą „placzków”, nie tylko do powierzchni betonowych lub pokrytych zaprawą tynkarską lecz również do blach, glazury itd.

Ponadto IZOPLAST KL może być użyty do:

- renowacji i konserwacji starych pokryć dachowych,
- wykonywania bezspoinowej warstwy wodochronnej na dachach na podkładzie z I warstwy papy asfaltowej,
- wykonania bezspoinowej warstwy wodochronnej na wszelkich płaszczyznach pionowych i poziomych, przy użyciu siatki polipropylenowej wzmacniającej powłokę i ułatwiającej jej ułożenie,
- izolacji przeciwwodnej stropów, ław fundamentowych, posadzek łazienkowych, balkonów, tarasów, oczek wodnych, basenów,
- stosowania na zimno jako wodny lepek (ze względu na właściwości klejące), używany do podklejania nosków gontów asfaltowych, pap, płyt styropianowych,
- wypełniania szczelin dylatacyjnych (wskazane jest wymieszanie IZOPLAST-u KL z piaskiem w ilości do 20%) – trwale zachowuje giętkość i elastyczność wypełnienia oraz wszelkiego rodzaju uszczelnień blacharskich przy kominach, opierzeniach itp.



- Po okresie ok. 4 godzin poprzez dotyk ręką sprawdza się, czy naniesiona powłoka uległa utwardzeniu (czy się nie lepi do rąk). Jeśli nie – nanosi się drugą warstwę IZOPLAST-u KL. W przypadku stwierdzenia klejenia się masy do rąk, odczeka się dalszą godzinę przed położeniem drugiej warstwy.

W przypadku izolacji pionowej, do mokrej warstwy IZOPLAST-u KL przykleja się siatkę polipropylenową.

- W przypadku uszczelniania podziemnej części budynku w warunkach wysokiego poziomu wód gruntowych, wskazane jest naniesienie trzeciej warstwy IZOPLAST-u KL oraz wzmocnienie warstwy izolacyjnej siatką polipropylenową.
- Sucha, słoneczna pogoda przyspieszy wiązanie powłoki.
- Przed pełnym związaniem powłoki (maksymalnie 4 godziny), należy osłonić izolowaną płaszczyznę przed wodą napływową, deszczem.
- Przy klejeniu metodą „placzków” (tam, gdzie jest to uzasadnione koniecznością wyrównywania ciśnienia pary wodnej) należy stosować min. 5 punktów klejenia o pow. 25 cm² każdy.

Wyrób produkowany jest zgodnie z normą PN-B-24000:1997
Produkt posiada ATEST HIGIENICZNY HK/B/0446/01/2002

Obok wymienionej nowości firma ADW oferuje dobrze znane produkty takie jak: roztwór asfaltowy IZOPLAST „R”; masę asfaltową IZOPLAST „B”; lepek asfaltowy IZOPLAST „K”.

www.adw.com.pl