

IZOPLAST W-KL

MASA ASFALTOWO- KAUCZUKOWA HYDROIZOLACYJNO- KLEJĄCA Dn

SPOSÓB STOSOWANIA

Produkt przed użyciem należy dobrze wymieszać.

PRZYKLEJANIE PŁYT TERMOIZOLACYJNYCH

- styropian EPS
- styropian XPS

Podłoże, na które nanoszony ma być wyrób powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu, nacieków itp. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować preparatem IZOPLAST DYSPERBENT lub jeżeli zachodzi taka konieczność wykonać prawidłową, zgodną z projektem warstwę hydroizolacji. Dokładnie wymieszaną masę IZOPLAST W-KL nakłada się na izolowane powierzchnie pędzlem, szczotką dekarską lub pacą. Na zaizolowane podłoże możemy przyklejać płyty ocieplające na dwa sposoby.

Pierwszy z nich polega na naniesieniu preparatu IZOPLAST W-KL na płytę pasmami szerokości około 4cm i grubości od 1,5 do 5mm. Następnie płyty dociska się. Zaleca się aby płyta była przyklejona spoiną szerokości minimum 4 cm na całym obwodzie i dodatkowo spoinami w odstępach około 30cm na całej wewnętrznej klejonej powierzchni.

Można też przyklejać płytę na placki. W zależności od wielkości płyt rozmieszcza się równomiernie od 6 do 8 placków o średnicy około 7cm na przyklejanej stronie płyty. Następnie płyty te odpowiednio przykłada się i dociska.

Powyżej poziomu terenu, po całkowitym wyschnięciu IZOPLASTU W-KL płyty należy dyblować.

WYKONYWANIE BEZSPOINOWYCH POWŁOK IZOLACYJNYCH:

Za pomocą masy IZOPLAST W-KL można wykonać izolacje przeciwwilgociową typu lekkiego. Na uprzednio zagruntowane podłoże IZOPLAST-em DYSPERBENT. Należy nanosić IZOPLAST W- KL bez rozcieńczania za pomocą pędzla lub pacy.

ZASTOSOWANIE:

- Na zewnątrz obiektów budowlanych
- Przyklejanie twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS , XPS itd.
- Wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych typu lekkiego

WŁAŚCIWOŚCI:

- Posiada doskonałe właściwości klejące
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem, pacą lub szczotką dekarską

- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych
- Jest wodochronny
- Tworzy izolację odporna na działanie czynników atmosferycznych

PRZECHOWYWANIE:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta w suchym pomieszczeniu wynosi 180 dni od daty produkcji. Przechowywać i przewozić w temperaturze nie mniejszej niż +5°C.

UWAGI:

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisy BHP. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić przed zaschnięciem preparatu wodą, po zaschnięciu rozpuszczalnikami organicznymi. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury + 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają proces twardnienia masy .

Skład	Wodna emulsja asfaltów, kauczuków, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Czas schnięcia	ok. 6 godz.
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 3 godz.
Odporność na deszcz	Po ok. 6 godz.
Temperatura wykonywania prac	od + 5°C do +25°C
ZUŻYCIE	
przy izolacji bezspoinowej	0,6-1,0 kg/m ²
przy klejeniu płyt styropianowych	0,8-1,2 kg/m ²

BHP:

Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP obowiązujące przy tego typu pracach. Stosować przepisy P.POŻ.

P280– Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie, zanieczyszczoną skórę zmywać dokładnie wodą z mydłem.

OCZY: w przypadku kontakty masy z oczami przemywać obfitą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej.