

IZOPLAST W-KL

MASA ASFALTOWO- KAUCZUKOWA HYDROIZOLACYJNO- KLEJĄCA Dn

SPOSÓB STOSOWANIA:

Produkt przed użyciem należy dobrze wymieszać.

PRZYKLEJANIE PŁYT OCIEPLAJĄCYCH

- styropian EPS
- styropian XPS

Podłoże, 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 (proponujemy materiały marki IZOPLAST), lub papę. 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 mocno się dociska. 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 przykładają się i mocno dociska.

Powyżej poziomu terenu 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 i w niemieszkalnych pomieszczeniach wewnętrznych
- Przyklejanie twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS lub XPS
- 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 podłoży 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:

Nie należy stosować na papy smołowe i podłoża pokryte materiałami smołowymi. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisy BHP. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić przed zaschnięciem preparatu wodą, po zaschnięciu rozpuszczalnikami benzynowymi. 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 opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Skład	Wodna emulsja asfaltów, kaucuków, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Czas schnięcia	ok. 6 godz.
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 3 godz.
Pełna odporność na bezpośrednie działanie opadów	Po 72 godz.
Temperatura wykonywania prac	od + 5°C do +35°C
ZUŻYCIE	
przy izolacji bezspoinowej	0,6-1,0 kg/m ²
przy klejeniu płyt styropianowych	0,8-1,2 kg/m ²