

# ŚRODEK NIE NISZCZĄCY STYROPIANÓW

dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa  
hydroizolacyjno – klejąca

**IZOPLAST KL**

AT/2003-11-0326

Aneks nr 1 z dn. 01.07.2008

## ZASTOSOWANIE:

Masa **IZOPLAST KL** przeznaczona jest do klejenia papy do styropianu, styropianu do styropianu, styropianu do betonu, drewna, płyt gipsowych, płyt wiórowych, itp. Klejenia styropianu do blach ocynkowanych płaskich, trapezowych, konstrukcji stalowych. Podklejania papy oraz nosków gontów. Wykonywania izolacji wodochronnych piwnic, fundamentów, murów, tarasów, balkonów, itp. Wykonania uszczelnień w obróbkach – opierzeniach blacharskich; do renowacji – naprawy (bez wymiany papy) dachów pokrytych papą, kiedy pokrycie uległo bardzo dużemu zniszczeniu, np. sporowaceniu, zmurszeniu, spękaniu poprzez nałożenie jednej lub kilku warstw masy na zniszczoną powierzchnię papy.

## ZALETY PRODUKTU:

- **BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH**
- **NA ZIMNO – GOTOWY DO STOSOWANIA**
- **PROSTY W UŻYCIU, MINIMALNY WKŁAD PRACY**
- **MOŻLIWOŚĆ LAMINOWANIA Z UŻYCIEM WKŁADEK ZBROJĄCYCH Z TKANIN TECHNICZNYCH**
- **KLEJENIE MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH WRAŻLIWYCH NA ROZPUSZCZALNIKI**

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia powinna być równa, czysta, pozbawiona pyłu i kurzu. Nie może być przemrożona ani oszroniona. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. powinno się zagruntować roztworem gruntującym **IZOPLAST E** lub **IZOPLAST-DYSPERBENT**. Powierzchnie stalowe, ocynkowane oczyszczone z rdzy, łuszczących się płatów starej farby, olejów, smarów, itp.

## SPOSÓB UŻYCIA:

### PRZYKLEJANIE MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH I TERMOIZOLACYJNYCH

Na przygotowaną powierzchnię nakładamy placki z masy **IZOPLAST KL**. Następnie po kilku, kilkunastu minutach w zależności od temperatury układać materiały izolacyjne - dokładnie, mocno docisnąć. Można smarować boki płyt. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych. Zużycie ok.  $0,8 \div 1,2 \text{ kg/m}^2$ .

Styropian do styropianu kleić nakładając na powierzchnie obu płyt cienką ok. 2 mm warstwę **IZOPLAST-u KL** za pomocą szczoty lub wałka, po uzyskaniu pierwszej pyłosuchości (palec zostawia linie papilarne – lecz nie klei się) dokładnie docisnąć klejone powierzchnie. Klejenie styropianu do betonu lub blachy należy wykonywać jak wyżej.

Przy klejeniu papy do styropianu można stosować pasy lub placki grubości ok. 2 mm, odczekać ok. 10 min dokładnie docisnąć. Pełne właściwości wytrzymałościowe otrzymuje się po 10-ciu dniach. Zużycie  $0,8 \div 1,3 \text{ kg/m}^2$ .

Aby warstwa klejąca stanowiła jednocześnie warstwę hydroizolacji należy stosować **IZOPLAST KL** na całej powierzchni.

Zużycie w zależności od sposobu klejenia i przygotowania podłoża wynosi 0,8 – 1,3 kg/m<sup>2</sup>.

### **WYKONANIE HYDROIZOLACJI**

Na przygotowaną powierzchnię nałożyć powłokę szczotą lub szpachlą w temp. powyżej 5°C i bezdeszczowej pogodzie (na zewnątrz), optymalna temp. 20°C. Czas schnięcia powłoki 1 mm wynosi minimum 6h w tym okresie powłoka jest nieodporna na działanie wody – temp. poniżej zalecanej wydłużają czas schnięcia. Wykonywać 1 do 3 warstw w zależności od potrzeby. Warstwę kolejną nakładać po wyschnięciu poprzedniej.

Laminowanie wykonywać po zagruntowaniu powierzchni **IZOPLAST-em E lub**

**IZOPLAST-DYSPERBENT**. Nałożyć masę **IZOPLAST KL**, tkaninę ułożyć na pomalowaną powierzchnię – nasycić. Po wyschnięciu pomalować warstwę wg potrzeb. Zużycie na hydroizolację w zależności od podłoża i wykonawstwa od 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

### **UWAGI I OSTRZEŻENIA:**

- przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją,
- nie używać do przyklejenia pap zgrzewalnych.

### **BHP**

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

**S36/37** – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne.

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

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

### **PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 5°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### **TRANSPORT:**

Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż 5°C. W czasie transportu przestrzegać przepisów transportowych w tym zakresie.

Liczba warstw składowanych: max 4.

Liczba warstw ładowania: max 4

### **GWARANCJE:**

Do stosowania w okresie do 6 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu warunków wymienionych wyżej.