

## EMULBIT STYRKLEJ R – KLEJ DO STYROPIANU

Rozpuszczalnikowa masa asfaltowo-kauczukowa

### Opis produktu i właściwości

Emulbit Styrklej R jest asfaltową masą modyfikowaną kauczukiem oraz dodatkiem żywic. Zawartość rozpuszczalnika niedegradującego styropianu powoduje szybsze schnięcie preparatu, tym samym zapewniając mocniejszą siłę klejenia. Preparat zachowuje wysoką elastyczność, a dodatek żywicy gwarantuje wysoką przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży tj, beton, papa, blacha. Idealnie nadaje się do klejenia styropianu, styropianu ekskludowanego oraz styropapy do podłoży mineralnych, papy.

### Zastosowanie

Emulbit Styrklej R jako wysokojakościowa masa asfaltowa idealnie nadaje się :

- do klejenia styropianu, styropianu ekstrudowanego, styropapy do izolacji bitumicznych, podłoży mineralnych, blachy trapezowej, twardej wełny mineralnej.
- do klejenia warstw papy między sobą
- do wykonywania izolacji przeciwwodnych fundamentów
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- odporny na działanie wody zaraz po nałożeniu.
- do stosowania na zewnątrz budynków

### Przygotowanie podłoża

Podłoże pod powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne musi być wyrównane (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), pozbawione wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcze, oleje, smary, mleczko cementowe). Podłoże może być suche, lub lekko wilgotne (w drugim przypadku wydłuży się znacznie czas wiązania). Wszelkie krawędzie należy sfazować, wklęsłe naroża wyokrąglić zaprawą



cementową, na stykach powierzchni pionowych i poziomych zastosować fasetę. Wszelkie uszkodzenia podłoża, spoiny, raki, szczeliny wypełnić. Powierzchnie o nieregularnych kształtach, licznych ubytkach lub wypukłościach należy pokryć przed gruntowaniem tynkiem cementowym.

### Aplikacja

Przed przystąpieniem Emulbit Styrklej R należy dokładnie wymieszać. Do gruntowania podłoży chłonnych, należy użyć preparatu Emulbit Syntetyk do Gruntowania lub Emulbit EKO Podkładowy rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1 z wodą.

**Hydroizolacja:** Masę należy nakładać na zagruntowaną powierzchnię w ilości 2-3 warstw. Masę można nakładać na powierzchnię ręcznie, za pomocą szpachli.

**Klejenie płyt izolacyjnych:** Na płytę należy nałożyć od 10-12 placków. Powierzchnię płyt dobrze docisnąć. Grubość powierzchni klejącej nie powinna przekraczać dwóch milimetrów.

## Uwarunkowania

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +30 °C. Czas wiązania zależy od temperatury (dla temp. 20°C pełne wiązanie następuje po 24h) i ruchów mas powietrza.

Aby uniknąć uszkodzenia izolowanej powierzchni np. podczas zasypywania wykopu lub osuwania gruntu należy poczekać do całkowitego zaschnięcia izolacji i zastosować odpowiednie płyty drenujące lub inne osłony. Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i zwierząt, w branży

żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Nie stosować w kontakcie ze styropianem. Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, posiadać odzież ochronną. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

## Uwagi

Podana karta techniczna podaje zakres stosowania produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP wynikającymi z kart charakterystyki i oznaczeń na opakowaniach.

Wraz z ukazaniem się tej karty traci ważność karty wcześniejsze

## Dane techniczne

Baza	asfalt, lateks, dodatki uszlachetniające
Zużycie na 1 warstwę (bez rozcieńczania)	1- 1,2 kg/m <sup>2</sup> - hydroizolacja 1- 1,4 kg/m <sup>2</sup> - klejenie
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia (1mm warstwy mokrej)	Maks. 6 godzin Pełna wytrzymałość -7 dni
Ilość warstw	1-3 w zależności od zastosowania
Gęstość	Ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Przechowywanie	Powyżej 5°C
Okres trwałości	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowania	Pojemniki plastikowe 5, 10 kg, 20 kg, beczki 200 kg