

# EMULBIT Primal R

## Asfaltowy roztwór gruntujący

### Opis produktu i właściwości

Emulbit Primal R jest wysokojakościowym rozpuszczalnikowym roztworem asfaltowym z dodatkiem uszlachetniaczy. Służy do gruntowania powierzchni budowli przed nałożeniem właściwej izolacji asfaltowej oraz do konserwacji skorodowanych powierzchni betonowych. Jest masą zwiększającą przyczepność i gruntującą pod masy asfaltowe.

Najważniejsze właściwości:

- gotowy do użycia, wystarczy tylko wymieszać
- wodoodporny, bezpośrednio po ułożeniu na izolowanej powierzchni jest całkowicie odporny na splukanie wodą
- wysokowydajny, zwiększa przyczepność podłoża do właściwych izolacji
- doskonale penetruje w głąb izolowane powierzchnie
- do nakładania pędzlem lub szczotką dekarską
- posiada dobrą przyczepność do suchych podłoży (beton, papa, eternit, konstrukcje stalowe itp.),
- po wyschnięciu tworzy jednolitą mocną i elastyczną powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych i korozję biologiczną.

### Zastosowanie

Emulbit Primal R jako wysokojakościowy roztwór asfaltowy doskonale nadaje się :

- do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod Emulbit Hydroblock R, papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łąźni, tarasów, ław i fundamentów
- do wykonywania powłok antykorozyjnych

### Przygotowanie podłoża

Podłoże pod powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne musi być wyrównane (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), pozbawione wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie ( tłuszcz, oleje, smary, mleczko cementowe). 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 do prac roztwór należy dokładnie wymieszać. Masę można nakładać na powierzchnię ręcznie za pomocą pędzla, wałka lub szczotki. Istnieje możliwość nakładania natryskowego

### 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 z 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.

### Dane Techniczne

baza	mieszanka asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
zużycie na 1 warstwę	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża )
temperatura stosowania	Od +5 °C do +30 °C
czas schnięcia	pełne wiązanie - po ok.24 godz
ilość warstw	1-3 w zależności od zastosowania
metoda nakładania	pędzel, szczotka dekarńska, natrysk
gęstość	ok.0,9 kg/dm <sup>3</sup>
przechowywanie	produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne
okres trwałości	12 miesięcy od daty produkcji
opakowania	pojemniki plastikowe 10L i 20L, beczki 200L
liczba warstw składowania	2 warstwy (bez przekładek)
zgodność z normą	PN-B-24620:1998+Az1:2004

### 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 tracą ważność karty wcześniejsze