

EMULBIT SYNTETYK DO GRUNTOWANIA

Asfaltowy roztwór gruntujący

OPIS PRODUKTU I WŁAŚCIWOŚCI

Emulbit Syntetyk do Gruntowania 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 spłukanie wodą
- wysokowydajny, zwiększa przyczepność podłoży 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



mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcze, 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

ZASTOSOWANIE

Emulbit Syntetyk do gruntowania jako wysokojakościowy roztwór asfaltowy doskonale nadaje się :

- do wykonywania warstw gruntujących i podkładowych pod Emulbit Syntetyk Klej i Emulbit Syntetyk Nawierzchniowy, papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewów betonowych, piwnic, łaźni, tarasów, ław i fundamentów
- do wykonywania powłok antykorozyjnych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne musi być wyrównane (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

DANE TECHNICZNE

Baza	Mieszanina asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
Zużycie na 1 warstwę	0,4-0,5 l/m ² (w zależności od rodzaju podłoża)
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia	pełne wiązanie - po ok.24 godz.
Temp. zapłonu wg Martensa-Penskigo	42 °C
Ilość warstw	1-3 w zależności od zastosowania
Metoda nakładania	Pędzel, szczotka dekarcka, natrysk
Gęstość	Ok.0,9 kg/dm ³
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)
Atest Higieniczny	PZH HK/B/1309/01/2008
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998