

EMULBIT SYNTETYK NAWIERZCHNIOWY

Masa asfaltowa

OPIS PRODUKTU I WŁAŚCIWOŚCI

Emulbit Syntetyk Nawierzchniowy jest wysokojakościową rozpuszczalnikową masą asfaltowo-lateksową z dodatkiem uszlachetniaczy. Służy do wszelkich hydroizolacji oraz konserwacji i renowacji pokryć dachowych.

Najważniejsze właściwości:

- gotowy do użycia, wystarczy tylko wymieszać
- wodoodporny, bezpośrednio po ułożeniu na izolowanej powierzchni jest całkowicie odporny na splukanie wodą
- wysokowydajny, posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni
- do nakładania pędzlem lub szczotką dekabarską
- 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 Syntetyk Nawierzchniowy jako wysokowydajna masa asfaltowa doskonale nadaje się:

- do konserwacji papy i renowacji pokryć dachowych
- do zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią (po zagruntowaniu)
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewów betonowych, tarasów, fundamentów i ław
- do wykonywania powłok antykorozyjnych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod powłoki przeciwwilgociowe i przeciwwodne musi być suche, wyrównane (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcze, oleje, smary, mleczko cementowe). Wszelkie krawędzie należy szlifować, 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.

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 masy 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.

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 | 0,5-0,7 l/m ² (w zależności od rodzaju podłoża) |
| Temperatura stosowania | Od +5 °C do +30 °C |
| Czas schnięcia | pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20°C) |
| Temp. zapłonu wg Martensa-Penskiego | 48°C |
| Ilość warstw | 1-4 w zależności od zastosowania |
| Metoda nakładania | Pędzel, szczotka dekarcka |
| 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 |