

EMULBIT SYNTETYK KLEJ

Lepik asfaltowy na zimno

OPIS PRODUKTU I WŁAŚCIWOŚCI

Emulbit Syntetyk Klej jest wysokojakościową rozpuszczalnikową masą asfaltowo-lateksową z dodatkiem uszlachetniczy. Służy do przyklejania na zimno pap asfaltowych do betonów i tynków, klejenia pap między sobą w izolacji wielowarstwowej.

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 dekarorską
- 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 Klej jako wysoko wydajny lepik asfaltowy doskonale nadaje się :

- do przyklejania pap asfaltowych do betonów i tynków
- klejenia pap między sobą w izolacji wielowarstwowej
- do wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, tarasów, ław i fundamentów
- 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. Przy klejeniu papy do podłoża betonowych powierzchnię należy uprzednio zagruntować preparatem Emulbit Syntetyk do Gruntowania. Na podłożu posmarowanym preparatem Emulbit Syntetyk Klej po około 20 min można położyć papę i mocno docisnąć. Brzegi zabezpieczyć listwami przed wywinieniem. Przy klejeniu papy do papy smarować cienko obie powierzchnie.

UWARUNKOWANIA

Nie należy wykonywać prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Czas wiązania zależy od temperatury i ruchów mas powietrza. (dla temp. 20°C pełne wiązanie następuje po około 24h) 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 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	0,8-1,2 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, wilgotność względna powietrza ok. 65%)
Temp. zapłonu wg Martensa-Penskigo	48°C
Ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
Metoda nakładania	Pędzel, szczotka dekarcka
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