

EMULBIT SYNTETYK KLEJ

Lepik asfaltowy na zimno

Opis produktu i właściwości

Emulbit Syntetyk Klej jest wysokojakościową rozpuszczalnikową masą asfaltowo-lateksową z dodatkiem uszlachetniaczy. 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 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 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 wyrównane (bez spękań, ubytków, wystających fragmentów), pozbawione wszelkich zanieczyszczeń mogących pogorszyć wiązanie (tłuszcz, oleje, smary, mleczko cementowe). Podłoże może być suche, lub lekko wilgotne (w drugim przypadku wydłuży się znacznie czas wiązania). Wszelkie krawędzie należy szfzować, wklęste 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 wywinieciem. Przy klejeniu papy do papy smarować cienko obie powierzchnie

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. 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

skład	mieszanina asfaltów, rozpuszczalnik, dodatki uszlachetniające
zużycie na 1 warstwę	0,8-1,2 kg/m ² (w zależności od rodzaju podłoża)
temperatura stosowania	od +5 °C do +30 °C
czas schnięcia (1 mm warstwy mokrej)	pełne wiązanie – po około 24 godz. (temp. powietrza 20·C, wilgotność względna powietrza ok. 65%)
ilość warstw	1-4 w zależności od zastosowania
gęstość	ok.1,0 kg/dm ³
przechowywanie	powyżej 5°C
okres trwałości	12 miesięcy od daty produkcji
opakowania	pojemniki plastikowe 5, 10 kg, 20 kg, beczki 200 kg

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne – zadbać o dobrą wentylację miejsca wykonywania prac. Wraz z ukazaniem się tej karty tracą ważność karty wcześniejsze