

EXTRA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MASA DYSPERSYJNA EXTRA

preparat do renowacji, konserwacji pokryć dachowych, gruntowania podłoży mineralnych pod właściwą izolację oraz wykonywania izolacji przeciwwilgociowych.

MASA DYSPERSYJNA EXTRA jest wodorozcieńczalną masą asfaltowo-kauczukową, stosowaną na zimno.

MASA DYSPERSYJNA EXTRA:

- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych
- może być stosowana na suche i wilgotne podłoże
- jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowy do użycia)
- ma właściwości tiksotropowe
- jest bezrozpuszczalnikiem, może być stosowana w kontakcie ze styropianem
- jest wodochronna
- jest odporna na działanie czynników atmosferycznych

ZASTOSOWANIE

MASA DYSPERSYJNA EXTRA stosowana jest do:

- renowacji i konserwacji pokryć dachowych
- gruntowania podłoży mineralnych pod właściwą izolację
- wykonywania izolacji przeciwwilgociowych na równych podłożach

DANE TECHNICZNE

Skład:	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Gęstość:	1,1 g/cm ³
Czas tworzenia powłoki:	ok. 6 godzin
Czas między nanoszeniem poszczególnych warstw:	6 godzin
Odporność na deszcz:	po ok. 8 godzinach
Temp. podłoża i powietrza podczas stosowania:	od +5°C do + 25°C

ATESTY I APROBATY

Zgodność z: PN-B-24000: 1997

ZUŻYCIE

przy gruntowaniu:	0,2 kg/m ²
przy pokryciach dachowych:	0,5 kg/m ² /na warstwę
przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej:	1,5 kg/m ² /mm

OPAKOWANIA

20 kg

PRZECHOWYWANIE

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +5°C.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przed nałożeniem preparatu MASA DYSPERSYJNA EXTRA należy odpowiednio przygotować powierzchnię.

Podłoże powinno być równe, czyste, suche lub matowo-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, nacieków, mleczka cementowego i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Gruntowanie podłoża

Wymieszany MASA DYSPERSYJNA EXTRA aplikuje się za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię po rozcieńczeniu 1:1 z wodą.

Konserwacja pokryć papowych

Po przecięciu lub wyciśnięciu pęcherzy ze zniszczonego pokrycia papowego oraz wyczyszczeniu remontowanego miejsca należy wycięty ubytek wypełnić np. LEPIKIEM EXTRA lub nakleić /zgrzać łąty z papy. Po uzupełnieniu ubytków i dobrym wyschnięciu masy, na całą powierzchnię pokrycia dachowego наносimy MASĘ DYSPERSYJNĄ EXTRA w dwóch warstwach, każdą następną po wyschnięciu poprzedniej. W miejscach styków połaci dachowej z kominem, przy kanałach i kominach wentylacyjnych, etc. wzmacniamy je wtapiając tkaninę zbrojącą, wywijając ją na odpowiednią wysokość. Ostatnią, jeszcze świeżą warstwę zaleca się posypać posypką mineralną. Pozwoli to na znaczne wydłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji.

Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych

Za pomocą MASY DYSPERSYJNEJ EXTRA można wykonać izolacje przeciwwilgociową (typu lekkiego) na równych podłożach.

Na uprzednio zagruntowane podłoże (patrz wyżej) наносi się MASĘ DYSPERSYJNĄ EXTRA bez rozcieńczania za pomocą pędzla lub pacy, tak aby sucha pozostałość miała minimum 1 mm grubości. Każda operacja powinna odbywać się po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. MASA DYSPERSYJNA EXTRA jest bezpieczny w kontakcie ze styropianem.

UWAGI

Nie należy stosować do materiałów smołowych. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami benzynowymi.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.