

DECAMIX MASA DO SZYBKICH NAPRAW I USZCZELNIEŃ



Właściwości

DECAMIX to gotowa do użycia, jednoskładnikowa, masa bitumiczna w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża. Powłoka powstała z masy DECAMIX jest wyjątkowo elastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża. Materiał nie degraduje płyt wykonanych z polistyrenu. Tworzy wytrzymałą i elastyczną powłokę. Nie spływa, nie zacieka, nie pęka, nie łuszczy się. Po ułożeniu wypiera wilgoć. DECAMIX można stosować przy każdej pogodzie na podłoża suche i mokre. DECAMIX wypiera wodę! DECAMIX można stosować w trakcie padającego deszczu, DECAMIX przylega do podłoża nawet pod wodą!

Zastosowanie

- Do naprawy pokryć dachowych: dziur, załamania, szczelin, wgnieceń, rozklejeń itp.
- Do spajania i uszczelniania metalowych połączeń przy parapetach, kominach, świetlikach, ujściach wentylacyjnych, otworach spływowych
- Do uszczelnień elementów nadbudowy dachu na styku połączeń blacha-blacha, blacha-papa, blacha-cegła (tynk/beton) itp.
- do podklejania gontów asfaltowo-bitumicznych
- do uszczelniania spękań oraz połączeń na dachówkach ceramicznych i cementowych, płytach eternitowych, płytach bitumicznych typu Onduline
- do uszczelnień murów (ściany, fundamenty itp.)
- do uszczelniania rur spustowych, połączeń rynien, kregów, studzienek, zbiorników

Sposób użycia

Oczyszczyć miejsce przeznaczone do naprawy, usunąć piasek, liście, luźne części podłoża, rdzę itp. Podłoże nie może być oszronione, zlodzone. Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę. Nakładać masę DECAMIX przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone lub przeciekające miejsca powłoką o grubości 2 do 5mm. Przy podłożu wilgotnym i mokrym masę należy wcierać w podłoże wolnymi ruchami celem aktywizacji związków chemicznych poprawiających przyczepność do mokrych podłoży. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe niedokładności lub błędy wykonawcze. Podczas stosowania wyrobu w wysokich temperaturach stosować cieńsze warstwy. Pozwala to na równomierne odparowanie rozcieńczalnika z całej grubości warstwy. Przy wykonywaniu izolacji jedna warstwa powinna mieć grubość 2-3 mm. Ilość warstw przy wykonywaniu hydroizolacji: 2-3. Prace prowadzić w temp. Od 5 do +25°C. Napczęte opakowanie niezwłocznie zamknąć.

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Zużycie

Ok. 1,0kg/m²/1mm grubości warstwy.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

INFORMACJE TECHNICZNE

Skład	Mieszanka asfaltów, rozpuszczalnika organicznego, wypełniacza mineralnego, kauczuku, dodatków.
Kolor	Czarny
Grubość jednej warstwy	2-3 mm
Ilość warstw	W zależności od potrzeb
Czas schnięcia jednej warstwy	Pyłosuchość: 3-4 godziny, Suchość właściwa 3-4dni
Pozostałość suchej masy	>75%
Zużycie	Ok. 1,2kg/m ² /1mm grubości
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	+5°C do +25°C
Metoda nakładania	Szpachla, paca stalowa, kielnia
Mycie narzędzi	Rozpuszczalnik organiczny
Opakowania	Wiaderko 1kg, 3kg, kartusz 310 ml

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego

zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji

wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w

niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.