

MC-Bauchemie Sp. z o.o. · oddział Ultrament
ul. Prądyńskiego 20 · 63-000 Środa Wlkp.
tel. 61 286 45 21 · ultrament@ultrament.pl
www.ultrament.pl

i Pomoc Eksperta: tel.: +48 728 451 997
od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00,
połączenie płatne wg. stawki operatora,
lub e-mail: technik@ultrament.pl

Ultrament®

RENOWATOR DO DACHÓW

KARTA TECHNICZNA

Właściwości i zastosowanie

RENOWATOR DO DACHÓW to czarna, cienkowarstwowa powłoka bitumiczna służąca do uszczelnienia i renowacji powierzchni wykonanych z papy, płyt włóknisto – cementowych. Przedłuża żywotność papy, tworząc elastyczną powłokę uszczelniającą. Tworzy warstwę odporną na działanie czynników atmosferycznych. Może być również stosowany do regeneracji pokryć dachowych wykonanych z drewna.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od mrozu, tłuszczu, luźnych części oraz starych powłok malarskich. Chłonne mineralne podłoża zagruntować GRUNTEM BITUMICZNYM ULTRAMENT. Ubytki w podłożu należy wyrównać, widoczne nieszczelności należy uszczelnić MASĄ NAPRAWCZĄ PROFI. Należy zwrócić uwagę, aby w trakcie obróbki i procesu schnięcia temperatura powietrza i podłoża nie spadła poniżej +10° C.

Obróbka

Zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Następnie materiał nakładamy na podłoże bezpośrednio z opakowania pędzlem lub szczotką dekarorską. W przypadku, gdy RENOWATOR DO DACHÓW nakładany jest po raz pierwszy na podłoże zalecane jest nałożenie minimum dwóch warstw. Trzecia lub maksymalnie czwarta warstwa znacząco zwiększa właściwości ochronne powłoki. Przy nakładaniu na nowe pokrycie z papy wystarczy jedna warstwa, która dodatkowo zwiąże posypkę papową. Czas schnięcia między warstwami wynosi około 24 godziny. RENOWATOR DO DACHÓW po upływie 48 godzin jest odporny na działanie wody opadowej.

Wskazówki

Należy zwrócić uwagę, aby w trakcie obróbki i procesu schnięcia nałożonej powłoki temperatura powietrza i podłoża nie spadła poniżej +10° C. przy niższych temperaturach nie wolno obrabiać materiału. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% względnej wilgotności podłoża. Niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają proces schnięcia, wyższa temperatura i niższa wilgotność skracają ten proces. Chronić przed wilgocią aż do kompletnego wyschnięcia. Po związaniu preparat jest odporny na deszcz i mróz. W czasie schnięcia nałożonego preparatu należy unikać powstawania na nim zastoin wody.

MC-Bauchemie Sp. z o.o. - oddział Ultrament
ul. Prądyńskiego 20 · 63-000 Środa Wlkp.
tel. 61 286 45 21 · ultrament@ultrament.pl
www.ultrament.pl

i Pomoc Eksperta: tel.: +48 728 451 997
od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00,
połączenie płatne wg. stawki operatora,
lub e-mail: technik@ultrament.pl

Ultrament®

Informacje techniczne

Baza materiałowa	wodna emulsja bitumiczna
Kolor	brązowo-czarny, po wyschnięciu czarny
Konsystencja	płynna
Czas schnięcia	pełne związanie 48 godzin po ostatniej warstwie
Temperatura obróbki	Podłoża i powietrza od +5°C do + 30°C
Zużycie	ok. 300-400ml./m ² , zależnie od podłoża
Narzędzia	pędzel, szczotka, natryskowo
Czyszczenie	w stanie świeżym- woda po związaniu- benzyna lakowa
Przechowywanie	w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu wolnym od mrozu 24 m-ce od daty produkcji.
Opakowanie	1l. 5l. 10l. wiaderko z tworzywa sztucznego

UWAGA: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Stan na 07.2022 roku.