

MAXILAN DRYLINE MAG-R

Innowacyjna, jednokomponentowa, zbudowana z elastoplastycznych polimerów na bazie rozpuszczalnika powłoka przeciwwodna o wysokiej wytrzymałości, wyjątkowej elastyczności i przyczepności do różnych typów podłoży.

Można stosować jako hydroizolację płaskich i skośnych dachów, betonowych i stalowych konstrukcji, jako zewnętrzną powłokę metalowych zbiorników i kontenerów. Może również służyć jako renowacja starych pokryć dachowych różnego typu.



CHARAKTERYSTYKA

- gotowa do użycia
- szybkoschnąca
- łatwa w aplikacji za pomocą wałka, pędzla lub natrysku bezpowietrznego
- możliwa aplikacja w temperaturze do -5°C
- odporna na promienie UV
- odporna na zastoje wodne
- odporna na słaby deszcz już po ok 1 godzinie
- zachowuje właściwości od -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- dostępna w różnych kolorach
- przechowywanie do 12 miesięcy w dodatnich temperaturach*

DANE TECHNICZNE

Zużycie	min. 2 kg/m ² ***
Gęstość	ok. 1,1 kg/L
Ilość części stałych	ok. 55%
Czas wiązania	ok. 1 godziny **
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 500%
Temperatura aplikacji	od -5 do +35 stopni
Dostępne kolory	czerwony, szary, biały
Wielkość opakowań	18 kg, 5 kg

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, nośne, oczyszczone i odtłuszczone.

Na podłoża takie jak: bitumy, EPDM, TPO, **MAXILAN DRYLINE MAG-R** nakładamy bezpośrednio bez gruntowania.

Na podłożach bitumicznych z posypką mineralną, podłożach betonowych, drewnie, stali, folii PCV, tworzywach sztucznych stosujemy wstępne zagruntowanie powierzchni. W tym celu **MAXILAN DRYLINE MAG-R** rozcieńczamy w 50% z KSOL i gruntujemy podłoże - zużycie min. 200 g/m² ***.

W przypadku wszystkich podłoży zalecane jest przeprowadzenie próby przyczepności.

APLIKACJA

MAXILAN DRYLINE MAG-R jest gotowy do użycia. Produkt należy nanosić równomiernie na całym podłożu za pomocą wałka, pędzla lub natrysku bezpowietrznego. Produkt наносimy w dwóch warstwach (minimum 1 kg/m² na warstwę). W przypadku budowy nowej hydroizolacji oraz renowacji starych, niestabilnych powłok zalecamy stosowanie wkładki wzmacniającej o gramaturze minimum 70 gr/m². Wkładkę zatapiajmy całkowicie w pierwszej warstwie.

Po całkowitym związaniu pierwszej warstwy z wkładką, nakładamy drugą warstwę.

DODATKOWE INFORMACJE

Wylewki, zaprawy, płyty, konstrukcje betonowe przed nałożeniem **MAXILAN DRYLINE MAG-R** muszą być całkowicie związane bez resztek wody technicznej (zarobowej).

* Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ciepła. Chronić przed wilgocią i nadmiernym nasłonecznieniem.

** Czas wiązania powłoki może się różnić w zależności od warunków atmosferycznych, stopnia chłonności podłoża i grubości powłoki. Po około 1 godzinie powierzchniowo suche, całkowite związanie po około 8 godzinach.

*** Zużycie może się zwiększyć w zależności od stopnia chłonności i chropowatości podłoża.

PRODUCENT

MAXFLOOR Sp. z o.o.
ul. Szlachecka 191
32-080 Brzezie



tel. 12 378 40 00
biuro@maxfloor.pl
www.maxfloor.pl

