

## MAXILAN DRYLINE COVER

Jednokomponentowa, szybkoschnąca, akrylowa powłoka zabezpieczająca.

Stosowana jako zabezpieczenie powłok bitumicznych przed warunkami atmosferycznymi. Sprawdza się również jako zabezpieczenie podłogi betonowych, zapraw mineralnych itp.



### CHARAKTERYSTYKA

- gotowa do użycia
- łatwa w aplikacji za pomocą wałka, pędzla lub natrysku bezpowietrznego
- odporna na promienie UV
- nie jest odporna na zastoje wodne
- przechowywanie do 12 miesięcy w dodatnich temperaturach\*

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	min. 0,2 kg/m <sup>2</sup> ***
Gęstość	ok. 1,2 kg/L
Ilość części stałych	ok. 60 %
Czas wiązania	ok. 20 minut **
Temperatura aplikacji	od +5 do +35 stopni
Dostępne kolory	biały, czerwony, zielony, szary
Wielkość opakowań	20 kg

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, nośne, oczyszczone i odtłuszczone.

Do gruntowania powierzchni można zastosować **MAXILAN DRYLINE PRIMER C** lub rozcieńczyć **MAXILAN DRYLINE COVER** w max 25% z wodą (zużycie minimum 0,2 kg/m<sup>2</sup>).

Membrany bitumiczne nie mogą być młodsze niż 6 miesięcy. Na powłoki bitumiczne z serii **MAXILAN BITUFLEX** można nanosić już po 3 dniach. Wylewki, zaprawy, płyty, konstrukcje betonowe itp. przed nałożeniem **MAXILAN DRYLINE COVER** muszą być całkowicie związane bez resztek wody technicznej (zarobowej).

W przypadku wszystkich podłoży zalecane jest przeprowadzenie próby przyczepności.

## APLIKACJA

**MAXILAN DRYLINE COVER** po wymieszaniu jest gotowy do użycia. Produkt należy nanosić równomiernie na całym podłożu za pomocą wałka, pędzla lub natrysku bezpowietrznego. Produkt наносimy w minimum dwóch warstwach. Na pierwszą warstwę można nałożyć **MAXILAN DRYLINE COVER** rozcieńczony w max 10% z wodą. Po całkowitym związaniu pierwszej warstwy наносimy drugą już nierozcieńczoną. Zużycie min. 0,2 kg/m<sup>2</sup> na warstwę (może się zwiększyć w zależności od chropowatości i chłonności podłoża). Narzędzia czyścić zaraz po użyciu za pomocą wody.

## DODATKOWE INFORMACJE

**MAXILAN DRYLINE COVER** nie jest odporny na zastoiny wodne. Aplikować tylko na powierzchniach umożliwiając swobodny, grawitacyjny spływ wody. Unikać aplikacji w miejscach narażonych na duże ciśnienie wody. Nie наносić powłoki przed nieuniknionym deszczem i pojawiającą się rosą. Nie наносić powłoki na bardzo nagrzane słońcem podłoża, w przypadku upalnych dni ograniczyć aplikację do godzin porannych i popołudniowych. Powłoka nadaje się tylko do sporadycznego ruchu pieszego.

---

\* Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ciepła. Chronić przed wilgocią i nadmiernym nasłonecznieniem. Zalecana temperatura do przechowywania: +5°C do +30°C.

\*\* Czas wiązania powłoki może się różnić w zależności od warunków atmosferycznych. Powierzchniowo suche po około 20 minutach, całkowite związanie po ok. 1 godzinie.

\*\*\* 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

