

## MAXILAN BITUFLEX SD

Bezrozpuszczalnikowa, szybkoschnąca farba na bazie emulsji bitumicznej do regeneracji i ochrony starych dachów.

Powłoka do stosowania na dachach o minimalnym nachyleniu 3 stopni wykonanych z paneli włókno-cementowych, starych folii bitumicznych i gontów bitumicznych oraz na wszystkich znanych podłożach mineralnych.



### CHARAKTERYSTYKA

- nie zawiera rozpuszczalników, przyjazna do środowiska
- gotowa do użycia
- łatwa w aplikacji
- nakładanie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku
- magazynowanie do 12 miesięcy w dodatnich temperaturach\*

### DANE TECHNICZNE

Zużycie na warstwę	min. 0,3 L/m <sup>2</sup> ***
Gęstość	ok. 1,0 kg/L
Czas schnięcia	ok. 4 godz. **
Temperatura aplikacji	od +5 do +30 stopni
Wielkość opakowań	30L, 10L, 5L, 1L

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, nośne, oczyszczone i odtłuszczone. Wymagane nachylenie dachu minimum 3 stopnie. Wylewki, zaprawy, płyty, konstrukcje betonowe itp. przed nałożeniem **MAXILAN BITUFLEX SD** muszą być całkowicie związane bez resztek wody technicznej (zarobowej).

### APLIKACJA

**MAXILAN BITUFLEX SD** po otwarciu i wymieszaniu jest gotowa do użycia. Nakładamy równomiernie na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Dla optymalnego rezultatu zaleca się nałożyć minimum dwie warstwy farby. **MAXILAN BITUFLEX SD** nie jest odporny na zastoiny wodne. Aplikować tylko na powierzchniach umożliwiających swobodny, grawitacyjny spływ wody. Unikać aplikacji w miejscach narażonych na duże ciśnienie wody.

## DODATKOWE INFORMACJE

Nie nanosić na bardzo nagrzane słońcem podłoża, w przypadku upalnych dni ograniczyć aplikację do godzin porannych i popołudniowych. Świeżo nałożoną powłokę należy chronić przed deszczem, szronem i silnym działaniem promieni słonecznych aż do całkowitego wyschnięcia. Farba bitumiczna **MAXILAN BITUFLEX SD** zaraz po nałożeniu ma kolor brązowy, a po całkowitym wyschnięciu uzyskuje ostateczny czarny kolor.

---

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

\*\* Czas wiązania może się różnić w zależności od warunków atmosferycznych.

\*\*\* Zużycie materiału 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

