

# AMF ANTY-PLAMA

## OPIS PRODUKTU

Modyfikowana jednoskładnikowa żywica silikonowa zakończona silanem na bazie technologii  $\alpha$ -silanu. Do zabezpieczania podłoży budowlanych. Szczególnie polecana do powierzchni betonowych (jastyrychów) i mikrocementów. Spoiwo głęboko wnika w pory cementowej struktury i całkowicie je wypełnia. Zapewnia doskonałą ochronę przed zanieczyszczeniami i przemakaniem, nie dopuszcza do powstawania plam i przebarwień.

Żywica **AMF ANTY-PLAMA** może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Sprawdzi się nawet w tzw. „pomieszczeniach trudnych” (kabiny prysznicowe, łaźnie, sauny, kuchnie, pralnie, hale produkcyjne i sprzedażowe).

### Produkt występuje w następujący oznaczeniach:

- a) AMF ANTY-PLAMA Grunt - w opakowaniach 1.0, 1.25, 2.5, 5.0 (litry).
- b) AMF ANTYPLAMA Ochrona - w opakowaniach 0.6, 1.0, 1.8, 5.0 (kg).



## CECHY PRODUKTU

1. Przejrzysta ciecz.
2. Nie zawiera rozpuszczalników.
3. Niski poziom LZO (~ 0,5%, 6 g / l)(dyrektywa 2010/75 UE).
4. Punkt zapłonu > 100°C.
5. Udarowa wytrzymałość temperaturowa od -70°C ÷ +300° C.
6. Zakres temperatur pracy ciągłej od -40°C ÷ +80°C.
7. Odporność na promieniowanie UV.
8. Paroprzepuszczalność powłoki, co zapewnia tzw. oddychanie podłoża.
9. Niska lepkość: 75 mPas.
10. Długotrwała stabilna i niewrażliwa na wilgoć.
11. Zgodność z rozporządzeniem REACH.
12. Przed całkowitym utwardzeniem nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z żywnością.



# AMF ANTY-PLAMA

## WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE PRODUKTU

1. Doskonała ochrona przed plamami olejowymi, solnymi, grzybami i pleśniami.
2. Estetyczny wygląd o aspekcie błyszczącym.
3. Dobra odporność na zarysowania i ścieranie, wysoka twardość.
4. Łatwe przygotowanie i aplikacja poprzez nanoszenie wałkiem, gumową ściągaczką lub mopem.
5. Szybkie suszenie (możliwość chodzenia po 24h od aplikacji).
6. Nie zawiera niebezpiecznych dla środowiska składników i rozpuszczalników.
7. Odporność na ogień i na wysokie temperatury (idealnie nadaje się do zakładów spożywczych , gdzie odbywa się mycie i odkażanie parą wodną).
8. Zabezpieczona powierzchnia bardzo łatwa w utrzymaniu czystości.
9. Może być nakładana na nowe lub istniejące powłoki żywiczne np. żywic epoksydowych i poliuretanowych.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU DO APLIKACJI

Produkt gotowy do użytku, nie rozcieńczać.

Tuż przed aplikacją produkt należy przemieszać lub wstrząsnąć.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie betonowe powinny być czyste, odtłuszczone, bez rys i szczelin, pozbawione tzw. „mleczka cementowego”. Podłoże musi mieć za sobą minimum miesięczny okres dojrzewania. Dopuszczalna wilgotność podłoża  $\leq 20\%$ . Użytkowane uprzednio podłoża powinny być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń olejowych oraz pyłu.

Podczas aplikacji temperatura produktu, podłoża i otoczenia powinna wynosić od  $+5^{\circ}\text{C}$  ÷  $+25^{\circ}\text{C}$ .



# AMF ANTY-PLAMA

## SPOSÓB APLIKACJI

1. Gruntowanie wałkiem welurowym produktem AMF ANTY-PLAMA Grunt

Zużycie produktu zależne od chłonności podłoża: od 50 ÷ 125 ml /m<sup>2</sup>.

2. Aplikacja bardzo cienkiej warstwy produktu AMF ANTYPLAMA Ochrona za pomocą wałka welurowego o wysokości runa 4 ÷ 6 mm.

Zużycie produktu zależne od chłonności podłoża: od 25 ÷ 100 g/m<sup>2</sup>.

Średnie zużycie w większości przypadków: ok. 60 g/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.

W zależności od planowanego obciążenia wymaga się nałożenia jednej lub dwóch cienkich warstw. Zaleca się, aby nawet w trudnych warunkach przemysłowych zużycie produktu nie przekraczało 200 ÷ 220 g/m<sup>2</sup>.

Należy zachować 8-godzinne odstępy pomiędzy poszczególnymi operacjami.

Całkowitą odporność powłoka uzyskuje po 24h od ostatniej aplikacji.

Otrzymane powłoki można polerować (po 24h).

Mycie narzędzi benzyną lakową bezpośrednio po zakończeniu pracy.

W czasie aplikacji należy zachować wszelkie środki ostrożności oraz dobrą wentylację.

---

## PRZECHOWYWANIE

Produkt należy użyć w ciągu 12. miesięcy. Użycie produktu po tym terminie nie musi oznaczać, że produkt nie nadaje się do użytku. Jednak dla sprawdzenia jakości należy przeprowadzić próbę na niewidocznym fragmencie powierzchni.

## INFORMACJE SPECJALNE

Producent nie ma wpływu na warunki przechowywania i inne czynniki techniczne rzutujące na efekt końcowy. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach.