

## LAMIX – impregnat do fug

### Opis produktu:

- Jednoskładnikowy preparat w butelce gwarantujący niezawodną ochronę przed zabrudzeniami np. z olejów, tłuszczów, kawy, herbaty.
- Produkt wiąże się z impregnowaną powierzchnią i nie dopuszcza do absorpcji wilgoci, dzięki czemu na powierzchni nie rozwija się pleśń i nie osadza kamień.
- Tworzy niewidzialną barierę nie zmieniając przy tym barwy impregnowanej powierzchni.
- Nie zawiera silikonów, pozwala na „oddychanie” spoin.
- Impregnat można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Załączony pędzelek zapewnia wygodne użycie produktu.

### Przeznaczenie:

Impregnat przeznaczony do ochrony fug cementowych wykonanych między płytkami glazury i terakoty w kuchniach, łazienkach, basenach, itp. Doskonale sprawdza się jako impregnat do płytek o wysokiej chłonności (ceramicznych nieszkliwionych, kamiennych i cementowych), kostki brukowej, cegły, granitu i innych kamieni naturalnych.

### Sposób stosowania:

Impregnowaną powierzchnię umyć i odtłuścić szczególnie w pomieszczeniach kuchennych. Po użyciu środków czyszczących, powierzchnię należy umyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Preparat nakładać pędzelkiem (w przypadku impregnowania fug najlepiej o szerokości spoin). Zaleca się nakładanie dwóch warstw w odstępie 60 minut. Nadmiar niewchłoniętego preparatu należy zebrać przy pomocy ściereczki. Zabezpieczona powierzchnia może być użyta po upływie 4 godzin. W pomieszczeniach o dużej wilgotności i przy niskiej temperaturze zaleca się zastosować dwukrotnie dłuższy czas schnięcia. Nowe fugi można impregnować po upływie 2 tygodni od momentu ich wykonania.

### Transport i przechowywanie:

Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +40°C.

### Opakowania:

Kartonik jednostkowy zawierający butelkę z impregnatem o poj. 250 ml, pędzelek i rękawiczki  
Opakowanie zbiorcze: 10 szt.

### Okres gwarancji:

36 miesięcy

**Atesty:**

Atest Higieniczny PZH

<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Stan skupienia</b>	<b>ciecz</b>
<b>Barwa</b>	<b>transparentna</b>
<b>Zapach</b>	<b>słaby</b>
<b>Wartość pH</b>	<b>ok. 7,0</b>
<b>Gęstość (20°C)</b>	<b>1,0 ±0,1 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac</b>	<b>od +5°C do +25°C</b>
<b>Wydajność</b>	<b>30 – 40 m<sup>2</sup>, w zależności od szerokości fugi i wielkości płytek</b>
<b>Liczba zalecanych warstw</b>	<b>2</b>
<b>Czas schnięcia</b>	<b>4 godziny</b>

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.