

# Stainer GRAFFITI STOP

Impregnat zabezpieczający przed graffiti.  
Nie zawiera rozpuszczalników.

Odpowiedni do zabezpieczania elewacji wykończonych w systemie ETICS

## Zastosowanie

**Stainer GRAFFITI STOP** to impregnat zabezpieczający elewację przed graffiti oraz zanieczyszczeniami z materiałów ogłoszeniowych (plakaty, billboardy, ogłoszenia). Impregnat przeznaczony do stosowania na tynki mineralne, akrylowe, kamień naturalny, klinkier, cegłę.

## Właściwości

**Stainer GRAFFITI STOP** jest przezroczystą emulsją, wodoodporną, paroprzepuszczalną i odporny na promieniowanie UV. Nie zmienia koloru podłoża, na który jest aplikowany!

## Sposób użycia

Impregnat gotowy do użycia, nie rozcieńczać!  
Przed aplikacją powierzchnię należy odtłuścić i umyć przy pomocy preparatu **Stainer PLANO**, a następnie dokładnie osuszyć.  
Nakładać przy pomocy pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego. Po nałożeniu impregnat pozostawić na 10 - 30 minut, a po jego wyschnięciu nałożyć drugą warstwę.  
Zabezpieczoną powierzchnię chronić przed deszczem przez okres 24 godzin. Impregnatu nie można nakładać przy temperaturze powietrza poniżej 15°C i temperatury podłoża + 5°C.  
Preparat z graffiti usuwamy gorącą wodą o temper. 60 - 90°C i pod ciśnieniem 20 - 100 bar. **Uwaga:** przy zabezpieczaniu elewacji w systemie ETICS nie należy przekraczać temperatury 40°C i ciśnienia 20 bar. Po usunięciu graffiti należy ponownie nałożyć preparat w celu dodatkowej ochrony. Preparat chroni fasadę w okresie do 3 lat. Po tym okresie impregnat należy zaaplikować ponownie.



## Dane

Wartość pH: 6  
Barwa: mleczno - biały  
Postać: ciecz  
Zużycie: 1 litr na 2 - 5 m<sup>2</sup>  
Temperatura: nie mrozoodporny

## Przechowywanie

Pojemniki z impregnatem muszą być suche, uszczelnione i przechowywane w chłodnym miejscu. Należy unikać długotrwałego kontaktu zawartości pojemnika z powietrzem (wilgocią). W szczególności pojemniki należy chronić przed temperaturami powyżej + 30°C i poniżej + 5°C. Okres przechowywania maksymalnie: 12 miesięcy. Produkt nie jest mrozoodporny.

## Utylizacja

Utylizacja zgodnie z oficjalnymi przepisami! Więcej informacji na temat utylizacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązują standardowe zasady postępowania z chemikaliami: okulary ochronne, rękawice kwasoodporne i odzież ochronna. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przepłukać dużą ilością zimnej wody.



Nasze wskazówki dotyczące aplikacji oparte są na dokładnych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach praktycznych. Ponieważ dostawca nie ma wpływu na stosowanie produktu, z treści karty technicznej nie wynika żadna odpowiedzialność. Przed pracą należy konieczne przetestować na powierzchni próbnej.