

# Stainer STR PLUS

**Impregnat zabezpieczający elewacje przed grzybami, mchem, algami i porostami. Wzmacnia kolor i strukturę materiału.**

## Zastosowanie

**Stainer STR PLUS** to preparat impregnujący, przeznaczony do zabezpieczenia takich materiałów jak: kamień naturalny, syntetyczny, cegła, klinkier, beton oraz powierzchnie pokryte farbami mineralnymi. Doskonale zabezpiecza przed pojawianiem się wykwitów oraz osiadania grzybów i mchu.

## Właściwości

Podobnie jak preparat **Stainer IFA** doskonale nadaje się do hydrofobizacji w/w powierzchni, ale posiada dodatkowe właściwości wyciągania struktury i barwy pokrytego materiału, pozostawiając po aplikacji efekt nawilżenia.

## Sposób użycia

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji musi być sucha i czysta. W przypadku nowych elewacji impregnację można przeprowadzić po okresie 3 - 4 tygodni od wykonania elewacji. Po nałożeniu preparatu powierzchnię impregnowaną należy zabezpieczyć przed deszczem na jeden dzień. W przypadku starych elewacji, przed impregnacją preparatem **Stainer IFA**, zabrudzoną powierzchnię należy dokładnie umyć środkiem **Stainer CF-K** lub **Stainer CF-A** (w zależności od podłoża). Należy zwrócić uwagę na równomierne nakładanie preparatu. W przypadku dużych powierzchni zaleca się impregnację metodą natryskową. Możliwe jest również impregnacja metodą zanurzenia różnych materiałów budowlanych oraz gotowych elementów.

**Stainer IFA** nie może być stosowany w temperaturze poniżej + 5°C.

**Uwaga:** przed rozpoczęciem pracy dokładnie zapoznać się informacjami zawartymi na etykiecie. Zaleca się przeprowadzenie próby na testowej powierzchni. Producent preparatu nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową aplikacją.



## Dane

Temperatura zapłonu:	powyżej + 61°C
Barwa:	przezroczysty
Postać:	ciecz
Zużycie:	od 0,1 do 1,0 l/m <sup>2</sup>
Zawartość ciała stałego:	6,8 %
Odporność na alkalia:	do pH - 14
Temperatura:	mrozoodporny

## Przechowywanie

Pojemniki muszą być chronione przed temperaturą powyżej + 40°C i zawsze przechowywane w suchym, zamkniętym i chłodnym miejscu. Należy unikać długotrwałego kontaktu zawartości pojemnika z powietrzem (wilgocią). Okres ważności co najmniej 12 miesięcy. Produkt odporny na mróz.

## Utylizacja

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

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązują standardowe zasady postępowania z chemikaliami: nosić okulary, rękawice i odzież ochronną. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć je dużą ilością zimnej wody. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić dobrą wentylację.



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.