



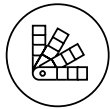
## FENCE BLOCKER

### AKRYLOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY POD FARBĘ STYLINE FenceSil



#### PRZEZNACZENIE

Na zewnątrz



#### KOLORYSTYKA

Bezbarwny



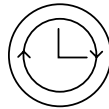
#### OPAKOWANIA

1L 5L



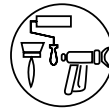
#### WYDAJNOŚĆ

Do 10m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym nakładaniu



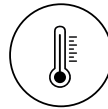
#### CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 2h  
Odstęp przy nakładaniu drugiej warstwy okolo 2h



#### NARZĘDZIA

Pędzel, walek, natrysk hydrodynamiczny



#### WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura: od +10°C do +30°C  
wilgotności wzgl. < 80%

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Styline Fence Bloker to wodorozcieńczalny akrylowy preparat gruntujący o właściwościach wzmacniających, który dzięki zdolności głębokiej penetracji podłoża przygotowuje je do dalszego malowania lub wykończenia materiałami dekoracyjnymi.

#### ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- preparat głębokopenetrujący
- wzmacnia podłoże
- ograniczenie powstawania wykwitów i zabrudzeń
- ochrona przed solami odladzającymi
- powiększa odporność na wykwity rdzy
- nie zawiera fenoli
- zawartość formaldehydów: ≤ 0,001 %

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

#### PRZEZNACZENIE:

Produkt przeznaczony do gruntowania pyłących, chłonnych i/lub osłabionych podłoży takich jak:

- elementów betonowych/żelbetowych
- pustaków łupanych i elementów architektury ogrodowej
- cegły nieszkliwionej

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnia przeznaczona do impregnowania powinna być odpowiednio wysezonowana, trwała oraz wolna od kurzu, tłustych plam (olejów, smarów), a także tłuszczących się powłok starych farb i innych zanieczyszczeń. Należy zadbać, aby była całkowicie sucha, bez oznak zawilgocenia czy przebarwień z nim związanych.

Przed rozpoczęciem prac malarskich zaleca się dokładne umycie powierzchni wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentu, a następnie jej spłukanie i pozostawienie do wyschnięcia. W przypadku betonu zacieranego mechanicznie oraz innych gładkich i zwartych podłoży konieczne jest ich uprzednie zmatowienie, np. poprzez szlifowanie, piaskowanie.

#### Uwaga:

Zastosowanie preparatu gruntującego na mało chłonnym podłożu może doprowadzić do zeszklenia podłoża.

Miejsca porośnięte mchem, glonami lub grzybami należy oczyścić mechanicznie, a następnie odkazić przy użyciu Styline Facade Clean Style.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:**

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Narzędzia malarskie należy czyścić wodą.

Prace impregnacyjne powinny być prowadzone w temperaturze podłoża i otoczenia w zakresie od +10°C do +30°C.

Dalsze wykończenie powierzchni, takie jak malowanie, tapetowanie czy przyklejanie płytek, można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu impregnatu – najlepiej nie wcześniej niż po 12 godzinach, przy temperaturze  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  oraz wilgotności względnej powietrza  $60 \pm 5\%$ .

**ZASTOSOWANIE:**

Zazwyczaj należy nanosić jedną warstwę preparatu gruntującego, w zależności od chłonności podłoża. W przypadku powierzchni o słabej spoiistości zaleca się zastosowanie dwóch warstw. Każdą kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu poprzedniej, czyli po upływie około 2 godzin.

Preparat gruntujący można nakładać pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową (pneumatyczną, hydrodynamiczną albo hydrodynamiczną z osłoną powietrza). Zwracając uwagę, aby nie dopuścić do powstawania zacieków.

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego (średnica dyszy: 0,013–0,019 cala (np. 513),

- ciśnienie robocze: ok. 175–200 bar,
- kąt natrysku: 20–50°.

Dopuszcza się aplikację powłok o grubości do 400  $\mu\text{m}$  na mokro.

**INFORMACJE DODATKOWE****WSKAZÓWKI BHP:**

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Podczas malowania agregatem hydrodynamicznym stosować środki ochrony osobistej BHP. Nie wdychać rozpylonego aerozolu. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:**

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**UWAGI I ZALECENIA REALIZACYNE:**

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- W czasie nakładania i wysychania gruntu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Nakładanie gruntu poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- Należy odpowiednio dostosować ilość gruntu i krotność nakładania do danego podłoża. Zbyt duża ilość nałożonego preparatu może przyczynić się do „zeszklenia” gruntowanej powierzchni
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie gruntu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

**NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:**

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400+500 obr/min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym
- Pędzel, wałek malarski lub agregat malarski.

**ASPEKTY ŚRODOWISKOWE:**

Pozostałości preparatu po procesie malowania nie wolno wylewać do kanalizacji ani do środowiska; należy je przekazać specjalistycznym firmom zajmującym się utylizacją. Opakowanie plastikowe należy przeznaczyć do recyklingu

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy. Data ważności podana na opakowaniu.

<b>DANE TECHNICZNE: FENCE BLOCKER</b>	
<b>Kolorystyka:</b>	Bezbarwny
<b>Opakowania:</b>	1L 5L
<b>Orientacyjne zużycie:</b>	ok. 0,1 ÷ 0,40 kg/m <sup>2</sup> Zużycie jest uzależnione od równości, chłonności i chropowatości podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.
<b>Skład:</b>	Żywica akrylowa
<b>Zawartość części stałych:</b>	0
<b>Gęstość objętościowa:</b>	1,03
<b>Czas schnięcia:</b>	min. 2h
<b>Dokumentacja:</b>	0
<b>Zawartość LZO:</b>	Limit zawartości LZO (kat.:) A/h/FW – 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l LZO (VOC).
<b>Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie aplikacji i dojrzewania:</b>	od +10°C do +30°C
<b>Wilgotność względna powietrza w trakcie aplikacji i dojrzewania:</b>	do 80%
<b>PH:</b>	ok. 8,5