

# SILSTAR PRO

Elewacyjna farba silikonowa z dodatkowym zabezpieczeniem mikrobiologicznym



## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby Silstar Pro i przez następne 24 godziny nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C. W trakcie i po zakończeniu prac, aż do całkowitego wyschnięcia, należy chronić farbę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silny wiatr, opady atmosferyczne, wysoka temperatura, mgła, itp.). Przy malowaniu tynków zawierających wilgoć na powierzchni farby mogą pojawić się wykwit i przebarwienia. Farby Silstar Pro nie wolno stosować na poziomych powierzchniach nieosłoniętych przed deszczem. Minimalne nachylenie powierzchni powinno wynosić 27 stopni. Farby nie można stosować poniżej poziomu terenu. Zalecamy myć wodą narzędzia bezpośrednio po zakończeniu aplikacji farby.

## OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Farba Silstar Pro jest zalecana do malowania powierzchni wypraw tynkarskich mineralnych, cementowo-wapiennych, wapiennych, akrylowych, silikonowych i silikatowych, zarówno na powierzchni cegły lub powłok malarskich. Farba Silstar Pro jest przeznaczona do stosowania na zewnątrz budynków (systemy ociepleń, odnawianie i rewitalizacja obiektów). Farba Silstar Pro jest składnikiem systemu Dryvit bioCare. Zalecana jest do malowania powierzchni, które wymagają szczególnej ochrony przed korozją mikrobiologiczną.

## ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,35 ÷ 1,67 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,5 ÷ 9,5
Farba Silstar PRO:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych</li><li>- kompleksowo chroni przed rozwojem mikroorganizmów na elewacji (PMR technology)</li><li>- Nadaje estetyczny wygląd</li><li>- Posiada niską wodochłonność</li><li>- Bardzo dobre krycie jakościowe</li><li>- produkt z grupy high-tech</li><li>- posiada efekt „samooczyszczania”</li><li>- Jest wysoce odporna na szorowanie (&gt;2500 cykli)</li></ul>

DS.PL.04.54.04



## OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Silstar Pro jest wysokiej jakości farbą elewacyjną produkowaną na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem emulsji żywicy silikonowej. Nowoczesna farba Silstar Pro o znakomitych parametrach użytkowych trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych oraz rozwojem mikroorganizmów.

## KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

## WAGA/OPAKOWANIE

17,36 kg netto/wiadro

## ZUŻYCIE

0,35 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotne malowanie)

Norma zużycia została ustalona przez autoryzowanego wykonawcę. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni, jej przygotowania, techniki nakładania i doświadczenia wykonawcy.



# SILSTAR PRO

## Elewacyjna farba silikonowa z dodatkowym zabezpieczeniem mikrobiologicznym

### RZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być gładka, czysta, sucha, dobrze związana, wolna od nalotów, wykwitów, tłustych plam i innych środków utrudniających aplikację.

#### Wyprawy tynkarskie Drytex i Roptex

Powinny być całkowicie wyschnięte, jednak do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 48 godzin od ich ułożenia (temperatura 20°C, wilgotność względna 55%). Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności, zwłaszcza jesienią, czas ten ulega wydłużeniu. W przypadku aplikacji w wyższych temperaturach, wyprawy tynkarskie należy pielęgnować poprzez zwilżanie wodą. Pielęgnację należy zakończyć co najmniej 12 godzin przed rozpoczęciem malowania.

#### Tynki cementowo-wapienne i podłoża betonowe

Powinny być całkowicie wyschnięte, jednak do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 28 dni od ich ułożenia (temperatura 20°C, wilgotność względna 55%). Podłoże należy zagruntować preparatem Strongsil. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

Malowanie starych podłoży mineralnych, tynków akrylowych, silikonowych i silikatowych. Należy usunąć luźne fragmenty, powierzchnię umyć, opłukać, osuszyć, ubytki uzupełnić, a następnie zagruntować preparatem Strongsil. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

#### Malowanie powłok malarskich

Należy usunąć luźne, łuszczące się powłoki malarskie, a następnie zagruntować preparatem Strongsil. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

### RZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO UŻYCIA

Bezpośrednio przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać przy użyciu czystego mieszadła wolnoobrotowego ze stali nierdzewnej (400-500 obr./min). Czas mieszania 1-1,5 minuty. Nie dopuszcza się dodawania wody do farby Silstar Pro.

### SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Farbę Silstar Pro należy nakładać co najmniej w dwóch warstwach, za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Do nakładania drugiej warstwy można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od nałożenia warstwy pierwszej. Aplikacja farby na jednolitej powierzchni musi być wykonywana w sposób ciągły (bez przerw). Aby uniknąć różnic w odcieniu, farbę Silstar Pro należy nakładać ciągłą warstwą, a ostatnie ruchy wałka lub pędzla powinny być zawsze wykonane w tym samym kierunku. Prace powinny być wykonywane przez autoryzowanego wykonawcę Dryvit.

Powyższe informacje są zgodne ze specyfikacjami odnośnie instalacji systemów Dryvit i są przedstawione w dobrej wierze. Dryvit nie ponosi odpowiedzialności za prace projektanta i wykonawcy. W celu upewnienia się, że korzystają Państwo z najnowszych informacji, prosimy o kontakt z naszą firmą. Karta techniczna numer DS.PL.04.54.04 zastępuje kartę techniczną numer DS.02.04.4806

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
PAŹDZIERNIK '2016

DS.PL.04.54.04

### WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7°C do 38°C, maksimum 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

### CZAS SCHNIĘCIA

Około 12 godzin w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu.

### KONSERWACJA

Powierzchnię pomalowaną farbą Silstar Pro można myć przy zastosowaniu środka Algo Stop. Po użyciu Algo Stop mytą powierzchnię należy spłukać wodą. Maksymalne ciśnienie mycia 120 atmosfer. Odległość dyszy myjącej od ściany powinna wynosić 0,4-0,5 m.

### DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:

PN-EN 1062-1:2005 Farby i lakiery

Produkt posiada  
Atest Higieniczny PZH:

HK/B/1024/01/2013



dryvit®