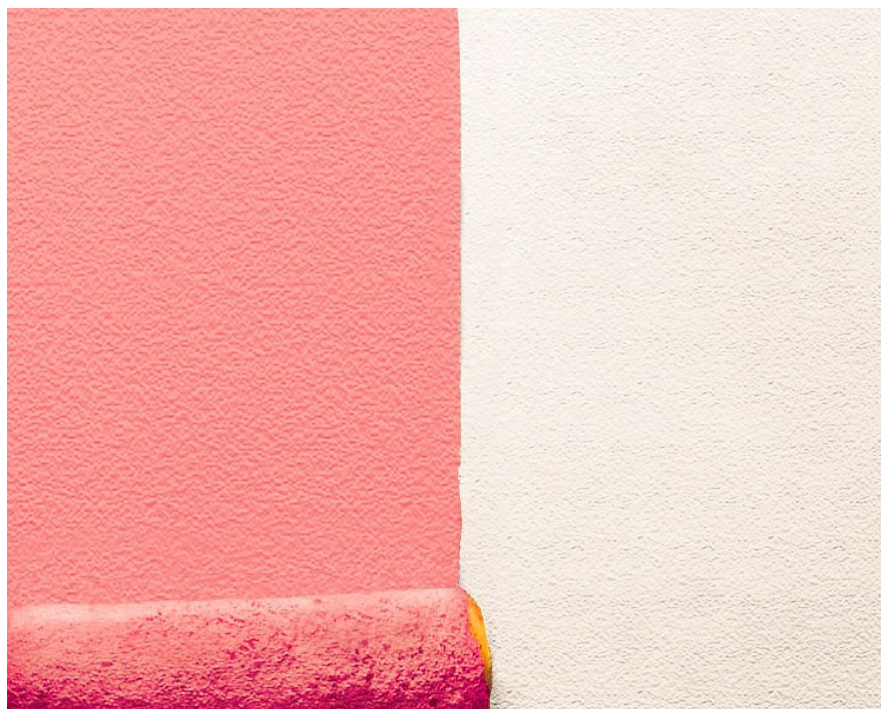


SILSTAR

Elewacyjna farba silikonowa.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby Silstar 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 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 jest zalecana do malowania powierzchni wypraw tynkarskich Drytex i Roptex. Może być również używana do malowania wszelkich innych nośnych podłoży mineralnych, po uprzednim zagruntowaniu środkiem Strongsil.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------|---|
| Gęstość: | 1,35 + 1,67 g/cm ³ |
| pH: | 8,5 + 9,5 |
| Farba Silstar: | <ul style="list-style-type: none">- Trwale zabezpiecza powierzchnię przed wpływem czynników atmosferycznych- Chroni przed rozwojem mikroorganizmów na elewacji- Nadaje estetyczny wygląd- Posiada niską wodochłonność- Bardzo dobre krycie jakościowe- Jest wysoce odporna na szorowanie (> 2500 cykli) |

DS.PL.04.54.01



OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Silstar jest farbą elewacyjną na bazie dyspersji akrylowej i emulsji żywicy silikonowej.

KOLORYSTYKA

Dostępny w gamie kolorystycznej Dryvit.

WAGA/OPAKOWANIE

17,36 kg netto/wiadro

ZUŻYCIE

0,35 – 0,4 kg/m² (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.



Elewacyjna farba silikonowa.

PRZYGOTOWANIE 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%).

Podłoża należy zagruntować preparatem Strongsil lub Primax. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

Malowanie starych podłoży mineralnych

Należy usunąć luźne fragmenty, powierzchnię umyć, opłukać osuszyć, ubytki uzupełnić, a następnie zagruntować preparatem Strongsil lub Primax. Do malowania można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zagruntowania.

PRZYGOTOWANIE 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.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Farbę Silstar 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).

Prace powinny być wykonywane przez autoryzowanego wykonawcę Dryvit.

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

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

CZAS SCHNIĘCIA

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

KONSERWACJA

Nie dotyczy.

DOPUSZCZENIE DO ZASTOSOWANIA

Produkt zgodny z:

ETA-07/0042, ETA-08/0210,
ETA-11/0125, AT-15-2808/2010,
AT-15-6315/2010, AT-15-2717/2014

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH:

HK/B/0877/01/2012



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.04.54.01 zastępuje kartę techniczną numer DS.02.04.4804