

HyDroPhobic

DS.PL.04.54.20

Wysoce hydrofobowa elewacyjna farba siloksanowa.



WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji farby HyDroPhobic 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 HyDroPhobic 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

Powłoka elewacyjna stosowana w systemach ociepleń Drysulation. Farba HyDroPhobic jest zalecana do malowania powierzchni wypraw tynkarskich Drytex. Może być również używana do malowania wszelkich innych nośnych podłoży mineralnych, po uprzednim zagruntowaniu środkiem Strongsil/ Primax.

ZALETY I ISTOTNE PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość:	1,23 ÷ 1,53 g/cm ³
pH:	8,5 ÷ 9,5
Farba HyDroPhobic:	<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)- Efekt samoczyszczenia



OGÓLNY OPIS PRODUKTU

HyDroPhobic jest farbą elewacyjną produkowaną na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem emulsji żywicy siloksanowej. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej nanotechnologii jest farbą o wysokiej hydrofobowości, wyjątkowo odporną na zabrudzenia, zapewniającą doskonałą trwałość pomalowanych powierzchni.

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.



Wysoco hydrofobowa elewacyjna farba siloksanowa.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

Wyprawy tynkarskie Drytex:

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/ 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. 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 HyDroPhobic.

SPOSÓB UŻYCIA/APLIKACJI

Farbę HyDroPhobic 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).

WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 7 °C do 38 °C, maksimum 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Pojemniki chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

CZAS SCHNIĘCIA

Okolo 24 godzin w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej 55%. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności względnej czas schnięcia ulega wydłużeniu. Uzyskanie pełnych właściwości hydrofobowych następuje po 28 dniach.

KONSERWACJA

Powierzchnię pomalowaną farbą HyDroPhobic 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 Europejską Oceną Techniczną na system Dryvit Drysulation ETA-08/0210. Produkt posiada Attest Higieniczny PZH.

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.