

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/stocolor-dryonic-g-15l-bialy-farba-elewacyjna-chroniaca-przed-rozwojem-alg-i-grzybow-z-biobojcza-warstwa-ochronna-p-883.html>



StoColor Dryonic G - 15L - Biały - Farba elewacyjna chroniąca przed rozwojem alg i grzybów, z biobójczą warstwą ochronną

Cena brutto	1 399,00 zł
Cena netto	1 137,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Farba elewacyjna StoColor Dryonic® G - bioniczna technologia dla suchych i czystych elewacji

Farba elewacyjna to kluczowy element ochrony i estetyki zewnętrznych powierzchni budynków. StoColor Dryonic® G to produkt przełomowy, który łączy w sobie zaawansowaną technologię z inspiracją naturą. Dzięki opatentowanej Dryonic® Technology farba ta oferuje bioniczny efekt, zapewniający niezwykle szybkie wysychanie elewacji po opadach deszczu lub pojawieniu się rosy. To bezpośrednio przekłada się na suchą powierzchnię, która staje się niegościnnym środowiskiem dla rozwoju mikroorganizmów, skutecznie chroniąc przed algami i grzybami. To nowa jakość w zakresie długotrwałej czystości i niskich kosztów utrzymania fasady.

Zastosowanie farby elewacyjnej StoColor Dryonic® G

Farba elewacyjna Dryonic® G została zaprojektowana do wszechstronnego stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale sprawdza się na różnorodnych podłożach, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem dla nowych inwestycji i renowacji. Przeznaczona jest do aplikacji na:

- Mineralne i organiczne podłoża oraz systemy ociepleń ETICS.
- Beton, elewacje z płyt włókno cementowych oraz elementy dekoracyjne StoDeco.
- Powierzchnie o nachyleniu od 45 do 90 stopni, które nie są narażone na zaleganie śniegu.
- Nietypowe podłoża, takie jak blacha trapezowa (powlekana metodą coil coating), ocynkowane elementy metalowe (np. rynny) czy panele HPL.
- Drewno o ograniczonej stabilności wymiarowej, np. podbitki dachowe.

Kluczowe właściwości i parametry techniczne

Farba elewacyjna StoColor Dryonic® G wyróżnia się zestawem najwyższej klasy parametrów. Jej najważniejsze właściwości to:

- Bioniczny efekt szybkiego schnięcia: Innowacyjna struktura powłoki minimalizuje przyczepność kropli wody, przyspieszając jej odparowanie i utrzymując elewację suchą.
- Aktywna ochrona biologiczna: Zawiera biobójczą warstwę ochronną z środkami o przedłużonym uwalnianiu, co zapewnia długotrwałą skuteczność w zapobieganiu rozwojowi alg, grzybów i porostów.
- Najwyższy stopień bieli i stabilność kolorów: Farba cechuje się doskonałą kryciem, intensywnością i trwałością kolorów z palety StoColor. Brak „efektu zarysowania” gwarantuje jednolity wygląd.
- Wyjątkowa trwałość mechaniczna: Powłoka jest bardzo odporna na uszkodzenia, zachowując przy tym strukturę podłoża.
- Optymalna paroprzepuszczalność: Zapewnia dyfuzję pary wodnej (współczynnik $\mu = 2520$), co pozwala ścianom „oddychać”, jednocześnie charakteryzując się bardzo niską nasiąkliwością (

- **Matowe wykończenie:** Posiada matowe wykończenie (klasa G3 według EN 1062-1) o jedwabistym, szlachetnym wyglądzie, w zależności od kąta padania światła.
- **Doskonała przyczepność:** Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wszystkich zalecanych podłoży.

Przygotowanie podłoża i aplikacja

Skuteczność farby elewacyjnej zależy od odpowiedniego przygotowania podłoża. Powinno być ono nośne, suche, czyste i wolne od wykwitów, kurzu oraz substancji obniżających przyczepność. Powierzchnie zaatakowane przez glony lub grzyby należy dokładnie oczyścić i zdezynfekować środkiem StoPrim Fungal. Farby StoColor Dryonic® G nie należy aplikować w temperaturach poniżej +5°C ani powyżej +30°C. Temperatura podłoża musi być co najmniej o 3°C wyższa od punktu rosy. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać, a rozcieńczać maksymalnie 5% wody (dotyczy to zarówno warstwy pośredniej, jak i końcowej). Aplikację można prowadzić metodą tradycyjną (wałkiem, pędzlem) lub bezpowietrznym natryskiem hydrodynamicznym, który minimalizuje pylenie. Standardowo zaleca się naniesienie dwóch warstw farby, co przy zużyciu około 0,12 0,15 l/m² na warstwę daje łączne zużycie około 0,24 0,30 l/m².

Bezpieczeństwo, magazynowanie i kolorystyka

Farba elewacyjna StoColor Dryonic® G dostępna jest w kolorze białym oraz w szerokiej gamie odcieni z systemu StoColor. Aby zapewnić jednolity kolor na całej powierzchni, zaleca się stosowanie produktu z tej samej partii produkcyjnej. Przechowywać należy w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Termin przydatności do użycia jest zakodowany w numerze serii na opakowaniu. Produkt zawiera środki konserwujące i podlega obowiązkowi oznakowania zgodnie z dyrektywami UE (zwroty EUH208, EUH211). Przed zastosowaniem należy bezwzględnie zapoznać się z Kartą Charakterystyki i stosować do zasad bezpiecznej pracy, unikając kontaktu ze skórą, oczami oraz wdychania aerozolu.

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=ew8Wqsdh6yw>