



**EKOLOGICZNE
SZWEDZKIE
FARBY**



Betopaint

Farba elewacyjna

Farba Betopaint zapewnia wysokie właściwości przepuszczania i oddychania ściany. Betopaint należy używać z systemowym podkładem Betoprime, który zapewnia właściwe przenikanie wody, która zatrzymywana przez sól powoduje pęknięcie warstwy farby w przypadku niskich temperatur. Trzymujemy warstwę farby, która zapobiega aby woda dostawała się do podłoża, a jednocześnie pozwala na przenikanie jej na zewnątrz. Farba przeznaczona jest do mineralnych zastosowań zewnętrznych np.: tynk, beton, cegły itp. Nadaje się również do zastosowania wewnętrznego, jeśli powierzchnie są arażone na wysoki wpływ wilgoci np.: piwnice, garaże.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być czysta, sucha o maksymalnej wilgotności podłoża 18%. Nie należy stosować produktu w temperaturze poniżej 4°C, albo podczas wilgotności powietrza powyżej 80%. Stara farba, która nie posiada przyczepności musi być usunięta szczotką drucianą. Ścianę należy umyć, a następnie pozwolić, aby dokładnie wyschła. Jeśli na podłożu występuje grzyb lub pleśń należy użyć odpowiednich środków dezynfekcyjnych aby je usunąć.

Aplikacja

Należy uważać przy malowaniu powierzchni pomalowanymi farbami alkidowymi lub lateksowymi, aby nie tworzyły za bardzo szczelnej powłoki aby woda mogła się wydostawać na zewnątrz. Nie należy nakładać grubych warstw, tylko takich aby wystarczyły do uzyskania dobrej siły krycia. Farbę nakładać należy wałkiem o długości włosia 20 mm (np. firmy Dynamic), pędzlem lub agregatem. Prace malarskie na jednej wydrebnionej powierzchni należy przeprowadzić w sposób ciągły, aby zachować równomierną barwę. Pełne parametry techniczne farba uzyskuje po okresie 4 tygodni od wymalowania. Gdy aplikujemy farbę już zabarwioną, należy zwrócić uwagę, aby powierzchnię całkowicie pokryć farbą z jednej i tej samej puszki. Ta sama farba może być stosowana zarówno jako warstwa podkładowa jak i nawierzchniowa. W przypadku nakładania natryskiem można rozcieńczyć do max. 10% objętości. Należy zastosować odpowiednią dyszę w zależności od gęstości farby.

Po malowaniu

- Wytrzyj dokładnie narzędzia przed umyciem ich w wodzie z dodatkiem łagodnego płynu czyszczącego. Zamknij dokładnie puszkę po użyciu i trzymaj z dala od dzieci. Odpady ciekłe nie można wylać do zlewu, ale należy składować zgodnie z lokalnym prawem w punktach zbiorczych. Chroń środowisko – tak jak my.

Warunki nakładania warstw

Nie należy nakładać grubych warstw, tylko takich aby wystarczyły do uzyskania dobrej siły krycia. Należy nakładać farbę podczas warunków kontrolowanych, gdzie temperatura powietrza, farby i podłoża nie będzie niższa niż 4°C. Podczas niskich temperatur i wysokiej wilgotności powietrza czas schnięcia farby ulega wydłużeniu.

Dane techniczne

Użycie	Wewnątrz/Zewnątrz	Klasa palności	Nie palna
Żywica	Styroparylic	Czas przechowywania	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
Połysk	3 (mat)	Temperatura powietrza powierzchni w trakcie malowania	Minimum +5°C
VOC	(Car. A/a): 30 g/l (2010)	Wydajność	6 – 9 m ² /L
Czyszczenie narzędzi	Woda	Nakładanie	Pędzel, wałek lub natryskowo (po rozcieńczeniu)
Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik	Woda	Opakowania	2,7 L, 9 L
Czas schnięcia (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 2 - 4 godzin Całkowite wyschnięcie: po 24 godzinach		

Powyższe dane są obowiązujące dla białej/niezmodyfikowanej farby. Po modyfikacji dane techniczne mogą się różnić.



Informacje zamieszczone w karcie technicznej bazują na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Warunki w których produkt jest stosowany są poza naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość samego produktu. Efekt końcowy zależy od przygotowania podłoża, temperatury, wilgotności, wykonania itp.

Proszę sprawdzić naszą stronę internetową, aby upewnić się, że karta techniczna produktu jest obowiązująca.