



**EKOLOGICZNE  
SZWEDZKIE  
FARBY**



## Betoprime

### Farba podkładowa zewnętrzna

Specjalnie stworzona farba podkładowa o bardzo dobrej przyczepności. Betoprime wchodzi w reakcję z alkalią (zasadą) w podłożu co powoduje wzmocnienie i poprawia zespolenie podłoża. Po przez reakcję z zasadą w podłożu przestrzenie kapilarne będą mniejsze co pomoże powierzchni lepiej oddychać. Stosować na surowe i niespójne podłoże.

#### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być jednolita, czysta, sucha, wolna od pyłów, tłuszczu, zanieczyszczeń oraz grzybów. Występującego grzyba usunąć właściwym środkiem chemicznym. Rysy, pęknięcia i ubytki zaszpachlować właściwymi wypełniaczami (rekomendowana szpachla Dynamic DynaPatch). Stare, luszczące się farby powinny zostać zeszkrobane szczotką drucianą. Powierzchnia powinna być umyta pod ciśnieniem, a następnie pozostawiona do wyschnięcia.

#### Aplikacja

Farba jest gotowa do użytku. Podkład ze względu na rzadką konsystencję zaleca się nakładać natryskiem. Należy uważać aby nakładać równo wszędzie zwłaszcza w rogach i trudno dostępnych miejscach. Betoprime jest niebezpieczny dla szkła, dlatego okna muszą być zabezpieczone.

#### 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

Farbę należy nakładać podczas warunków kontrolowanych, gdzie temperatura powietrza, farby i podłoża nie będzie niższa niż 4°C. Przy dużej wilgotności czas schnięcia farby ulega wydłużeniu

#### Dane techniczne

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Użycie</b>  | Wewnątrz/Zewnątrz   | <b>Klasa palności</b>  | Nie palna                                |
| <b>Żywica</b>  | Silikat/Styroacrylic  | <b>Czas przechowywania</b>                                   | 2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie |
| <b>Połysek</b>   | -   | <b>Temperatura powietrza powierzchni w trakcie malowania</b> | Minimum +5°C                             |
| <b>VOC</b>   | (Car. A/a): 30 g/l (2010)   | <b>Wydajność</b>   | 12 – 14 m <sup>2</sup> /L                |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>  | Woda  | <b>Nakładanie</b>  | Natryskowo (po rozcieńczeniu)            |
| <b>Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik</b>                                   | Woda  | <b>Opakowania</b>  | 5 L , 20 L                               |
| <b>Czas schnięcia</b><br>(zależy od temperatury powietrza/powierzchni) | Sucha w dotyku 1 - 2 godzin<br>Kolejna warstwa 2 - 4 godzin<br>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.