

KARTA INFORMACYJNA

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



Wszystkie farby Farrow & Ball są ekologiczne i spełniają najnowsze ustawowe wymogi środowiskowe dotyczące zawartości LZO (lotnych związków organicznych) w farbach.

Dostępność: W puszkach o pojemności 5 litrów, wyłącznie w kolorze białym. Dobrze schnie. Produkt dostępny bezpośrednio u producenta, w salonach firmowych Farrow & Ball oraz wybranych sklepach na terenie kraju.

Zastosowanie: Do użycia na wewnętrznych i zewnętrznych powierzchniach kamiennych i gipsowych, a także na wewnętrznych powierzchniach betonowych, które są porowate, kredowe lub dość zniszczone, ale których struktura jest w dobrym stanie. Zapewnia solidną i trwałą warstwę bazową.

Przygotowanie Upewnić się, że powierzchnie są w dobrym stanie, czyste, suche i bez zabrudzeń, zatluszczeń i innych zanieczyszczeń.

Nie nakładać, jeśli istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia deszczu lub temperatury poniżej 10°C. Nakładać najlepiej wcześniej w ciągu dnia, aby zapewnić całkowite wyschnięcie przed wieczorną wilgocią.

Powierzchnie zaatakowane działaniem glonów i grzybów – należy oczyścić odpowiednim środkiem lub roztworem rozpuszczonego wybielacza, a następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Nowe powierzchnie cementowe – wszystkie nowo wylane powierzchnie należy pozostawić do **całkowitego wyschnięcia**, a najlepiej pozostawić je wystawione na warunki atmosferyczne do sześciu miesięcy przed uszczelnieniem jakimkolwiek gruntem. Farrow & Ball zaleca uzyskanie profesjonalnej porady przed wybraniem gruntu.

Powierzchnie wapienne – powierzchnie wapienne powinny przepuszczać parę wodną. Farrow & Ball zaleca uzyskanie profesjonalnej porady przed wybraniem farby.

Powierzchnie w złym stanie – należy zdjąć uszkodzoną warstwę i wyczyścić powierzchnię. Przed nałożeniem farby należy naprawić wszelkie poważne uszkodzenia struktury powierzchni, takie jak pęknięcia i odpadający cement. Powierzchnie w złym stanie mogą niezbyt dobrze przyjmować kolejne warstwy farby; jeśli macie Państwo wątpliwości, należy zasięgnąć profesjonalnej porady.

Malowanie: **Nie malować w temperaturze poniżej 10°C ani w warunkach, w których temperatura przekracza 30°C.**

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Po właściwym ukończeniu procedury przygotowawczej grunt należy nałożyć dobrej jakości pędzlem, odpowiednio przyciskając do powierzchni w celu zapewnienia dobrej penetracji. W przypadku dużej porowatości można nałożyć drugą warstwę w celu uzyskania lepszego efektu.

Wyłączenie odpowiedzialności: informacje podane w arkuszu technicznym lub porada techniczna – ustna, pisemna lub w drodze eksperymentu - ma jedynie charakter doradczy i została udzielona w dobrej wierze ale bez gwarancji, gdyż umiejętności malowania oraz warunki panujące w danym miejscu pozostają poza kontrolą firmy. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z działem obsługi klienta. Firma nie ponosi odpowiedzialności za rezultaty korzystania z produktu ponad wartość produktu. Powyższe oświadczenie nie wyłącza przysługującego klientowi prawa ustawowego.

PAS_PL

KARTA INFORMACYJNA

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



Czyszczenie narzędzi:	Pędzle i walki należy umyć w ciepłej wodzie z mydłem.		
Zmywalność:	Nie dotyczy.		
Formuła:	Akrylowa żywica kopolimerowa charakteryzująca się świetną odpornością alkaliczną i przyczepnością do powierzchni kamiennych.		
Przechowywanie	Wyprodukowano na bazie wody. Należy chronić przed mrozem i ekstremalnymi temperaturami, zużyć w ciągu sześciu miesięcy od daty zakupu. Nie ponosimy odpowiedzialności za pogorszenie zawartości ani opakowania po tym terminie.		
Likwidacja	Pomimo iż jest to produkt na bazie wody, nie należy wylewać go do ścieku wodnego. Odpady należy usuwać zgodnie z Ustawą o ochronie środowiska z 1990 r. i wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z miejscowym urzędem ochrony środowiska.		
Zasady BHP:	Podczas malowania i schnięcia należy zapewnić dobrą wentylację, unikać kontaktu ze skórą i oczami. Jeśli dojdzie do kontaktu z oczami, należy je niezwłocznie przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą należy niezwłocznie przemyć skórę wodą z mydłem lub odpowiednim płynem do mycia ciała. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.		
Środowisko:	Rzeczywista zawartość LZO g/l:	2 g/l	
	Zawartość LZO:	0,15 %	
	Klasyfikacja:	Minimalna	
	2010 maks. dozwolony limit gramów na litr:	30 g/l	
	KATEGORIA:	g	

Pokrycie	Czas schnięcia	Czas nakładania drugiej warstwy	Poziom połysku
Do 100 m ² na 5 litrów.	Powierzchnia sucha w dotyku po jednej godzinie oraz utwardzona po dwóch godzinach w dobrych warunkach.	Po dwóch godzinach.	Nie dotyczy.

Wydanie 7 styczeń 2012

Wyłączenie odpowiedzialności: informacje podane w arkuszu technicznym lub porada techniczna – ustna, pisemna lub w drodze eksperymentu - ma jedynie charakter doradczy i została udzielona w dobrej wierze ale bez gwarancji, gdyż umiejętności malowania oraz warunki panujące w danym miejscu pozostają poza kontrolą firmy. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z działem obsługi klienta. Firma nie ponosi odpowiedzialności za rezultaty korzystania z produktu ponad wartość produktu. Powyższe oświadczenie nie wyłącza przysługującego klientowi prawa ustawowego.

PAS_PL