



Smaltox Water Stop

Podkład hydroizolacyjny na bazie wody



Zdolność krycia: 11-13 m²/l



Schnięcie: ½ - 1 godzina



Rozcieńczenie: 8 - 15% obj. z wodą



Możliwość nakładania kolejnej powłoki: 3-4 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l



Aplikacja: Pędzel, watek, pistolet

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Hydroizolacyjny, praktycznie bezwonny podkład do murów na bazie wody, o niskiej zawartości LZO. Odpowiedni do gruntowania wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni murowanych, powyżej lub pod ziemią. Rozwiązanie dla problemów z przeciekami wody, wilgocią i wykwitami. Idealny podkład do renowacji miejsc, w których wilgoć i plamy zasadowe są niepożądane. Wspaniała przyczepność, odporny na alkalia, doskonałe właściwości kryjące. Szybkoschnący, można go pokryć warstwą farby emulsyjnej do wewnątrz lub akrylową na zewnątrz.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Mat.
Ciężar właściwy	1,38 - 1,42 kg/l.
Zdolność krycia	11-13 m ² /l na warstwę.
Rozcieńczanie	8 - 15% obj. z wodą.
Schnięcie	0,5-1 godziny bezdotykowo.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	Możliwość nakładania kolejnej powłoki po 3-4 godzinach. Czasy mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Podkłady blokujące". Typ WB. Limit LZO=30g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 5g/l.
Odcienie	Jasnoszary.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z oleju, resztek farby, pyłu, wilgoci i pleśni. W miejscach o bardzo wysokiej wilgotności lub w przypadku problemów z przesiąkaniem wody przed zagruntowaniem Smaltox Water Stop rozważyć inne metody naprawy.

NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek i pistolet natryskowy.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć równomiernie na powierzchnię 2 warstwy preparatu Smaltox Water Stop. Nie barwić produktu.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby. Nowe elementy betonowe lub murowane muszą zostać osuszone przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Zgodnie z krajowym ustawodawstwem europejskim nie jest wymagane żadne oznakowanie zagrożenia.

* Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.

