



Smaltoplast Cement Paint

W 100% akrylowa, ekologiczna farba cementowa o gładkim wykończeniu.



Zdolność krycia 11 - 13 m²/l



Schnięcie : ½-1 godzina



Rozcieńczenie: 8-15% z wodą



Nakładanie kolejnej warstwy:
4 - 6 godzin



Opakowanie: 750ml, 3l, 10l



Aplikacja: Pędzel, watek, pistolet natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Ekologiczna, wysokiej jakości, praktycznie bezwonna, w 100% akrylowa FARBA CEMENTOWA do użytku na zewnątrz. Nadaje się do ścian, tynków i powierzchni betonowych, które zostały dobrze przygotowane. Nieskazitelnie biała, silne właściwości kryjące, odporna na wodę i alkalia. Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV i trudne warunki atmosferyczne. Łatwa do nakładania przy bardzo dobrych właściwościach poziomowania. Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Matowy aksamit z połyskiem do 12-16 jednostek pod kątem 85°.
Ciężar właściwy	1,30 - 1,40 kg/l, w zależności od odcienia.
Zdolność krycia	11 - 13 m ² /l na warstwę, w zależności od powierzchni.
Rozcieńczenie	8 - 15% obj. z wodą.
Schnięcie	Dotykowo sucha po 1/2 - 1 godzinie.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	4-6 godzin. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Powłoki ścian zewnętrznych z podłożem mineralnym". Typ WB. Limit LZO = 40 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 20 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250° C.
Przyczepność	Przyczepność przy odrywaniu > 3,2 MPa (ISO 4624)
Wytrzymałość na czynniki atmosferyczne (QUV)	Brak pęknięć, złuszczenia, pęcherzy i krodowania (ISO 16474-3, ISO 4628)
Odporność na ścieranie	Klasa 1 (EN 13300 / ISO 11998)
Odcienie	Biały, szary i brązowy.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb, wilgoci. Dobrze przeszlifować papierem ściernym. Zagruntować powierzchnie pomalowane wapnem lub z nowego betonu produktem Smaltoplast Universal Primer lub SMALTODUR Primer. W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni (powierzchni zawilgoconych, pokrytych dymem tytoniowym, atramentem, grzybem, grafity, tłustymi itp.) zagruntować je specjalnym podkładem SMALTOX hydro lub SMALTOX mono.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nanosić równomiernie 1 lub 2 warstwy SMALTOPLAST CEMENT PAINT. Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m² konieczne jest 1,6 l farby.

Porada! W przypadku ciemnych odcieni, w celu zminimalizowania liczby warstw sugerujemy nałożenie Smaltox Hydro w odcieniu szarym S-1502 lub w jaśniejszym odcieniu tej samej barwy produkowanej z bazy o większej nieprzezroczystości.

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.

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

SMALTOPLAST CEMENT PAINT nie wymaga stosowania symboli zagrożenia zgodnie z przepisami WE.

Produkt został otrzymany oznakowanie ekologiczne zgodnie z kryteriami ekologicznymi rozporządzenia 312/2014/WE w kategorii "farby i lakiery wewnętrzne i zewnętrzne".

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 z instrukcjami użytkownika.