



Isolor Duraflex

Elastomerowa powłoka izolacyjna
na bazie poliuretanu



Zdolność krycia: 1,5 - 2 m²/l



Schnięcie: 6 - 8 godzin



Rozcieńczanie: Do 10%
specjalnym DILUENT DURAflex.



Nakładanie kolejnej warstwy:
12-18 godzin



Opakowanie: 750ml, 4l, 18l

Aplikacja: Pędzel, watek, szpachelka,
gruby pędzel

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Hydroizolacyjna powłoka na bazie jednoskładnikowego poliuretanu na bazie rozcieńczalnika. Doskonała długotrwała ochrona i przyczepność. Nadaje się do zastosowania na dachach, balkonach, tarasach, kwietnikach, mostach, tunelach, parkingach, stadionach itp. Membrana zachowuje elastyczność od -20°C do 90°C. Może obniżyć temperaturę w pomieszczeniach (do 5 °C w miesiącach letnich).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Ciężar właściwy	1,40 - 1,42 kg/l.
Zdolność krycia	1,5 - 2 m ² /l na warstwę.
Rozcieńczanie	Do 10% specjalnym DILUENT DURAflex.
Schnięcie	Dotykowo suche w 6-8 godzin.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	Co najmniej 12-18 godzin. Czasy ulegają wydłużeniu w złych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Jakościowe powłoki reaktywne jednoskładnikowe." Typ SB. Limit LZO = 500 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 400 g/l. Spełnia wymagania przepisów WE po 2011 roku.
Trwałość użytkowa	10 lat (klasyfikacja: W2)
Strefa klimatyczna	Umiarkowana i surowa (klasyfikacja M i S)
Spadek dachu	<5% (klasyfikacja: S1 έως S4)
Temperatury	Od -20°C (klasyfikacja: TL3) do 90°C (klasyfikacja: TH4).
Odcienie	Biały.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb, rdzy i wilgoci. Przygotować pęknięcia i złącza za pomocą odpowiedniej tkaniny geotekstylnej, sznurka polietylenowego lub kitu do złączy PU.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać. W przypadku starych powierzchni pomalowanych typową akrylową farbą izolacyjną należy w pierwszej kolejności je zagruntować produktem Smaltox. Zalać podłoże materiałem lub nałożyć dwie warstwy. Otwartych puszek nie można już dalej użytkować gdy lepkość materiału uległa znacznemu zwiększeniu. Więcej informacji na ten temat znajduje się kartach technicznych (TDS) i kartach charakterystyki (MSDS) produktu.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Strześć resztki farby z narzędzi do puszek, po czym natychmiast je umyć DILUENT DURAFlex.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-35°C i wilgotność względna poniżej 80%. Nie nakładać w przypadku nachodzących opadów. Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby. Nowe powierzchnie cementowe muszą być suche i utwardzane przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed zamarzaniem i ekspozycją na światło słoneczne. W opisywanych warunkach produkt można przechowywać przez 12 miesięcy. Zamknąć szczelnie po aplikacji i przechowywać w pozycji do góry nogami i użyć w ciągu 12 godzin. Materiał nie może być używany jeśli lepkość uległa znacznemu zwiększeniu.

ZNAKOWANIE

Szkodliwy. Tylko do użytku specjalistycznego. Zawiera ksylen i Izocyjaniany. Patrz informacje podane przez producenta.

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki substancji (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.