



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

IZOFOLIA WEWNĘTRZNA

OPIS PRODUKTU

Profesjonalna folia w płynie do zastosowań wewnętrznych tworząca izolującą i uszczelniającą powłokę stanowiącą doskonałe zabezpieczenie przed wilgocią oraz wodą. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do typowych podłoży stosowanych w budownictwie. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, nieprzepuszczalną powłokę. Zachowuje swoje właściwości izolacyjne nawet w przypadku powstania mikropęknięć podłoża. Kolor produktu pozwala łatwo ocenić grubość i jednolitość nałożonej warstwy.



KORZYŚCI

- Trwała hydroizolacja – uszczelnia, izoluje, zabezpiecza
- Wysoce elastyczna
- Nieprzepuszczalna
- Doskonale uszczelniająca
- Łatwa aplikacja
- Doskonała do zastosowań profesjonalnych
- Posiada konsystencję ułatwiającą szybką aplikację
- Nowa ulepszona formuła
- Kolor powłoki po wyschnięciu: błękitny



Mostkuje rysy i
spękania podłoża



Gotowa do użycia

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do stosowania jako pierwsza warstwa hydroizolacyjna dla elastycznej, wodoszczelnej ochrony powierzchni betonowych i cementowych pod okładzinę płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na powierzchni pionowej i poziomej. Pralnie łazienki Kuchnie Piwnice Garaże



Do wewnątrz



Nadaje się do
wnętrz z
ogrzewaniem
podłogowym

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Przygotuj podłoże – uzupełnij ubytki i pęknięcia, wyrównaj „Masą szpachlową naprawczą elastyczną” DRAGON.
- Krok 2: Wymieszaj zawartość opakowania.
- Krok 3: Nanieś warstwę pędzlem lub wałkiem.
- Krok 4: Wskazane jest nałożenie 2 warstw.
- Krok 5: Kolejną warstwę nakładaj po minimum 2-3h



Sugerowana
ilość warstw: 2



Kolejna
warstwa po
min.: 2h



Całkowity czas
schnięcia
powłoki: 24h

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Podłoże musi być całkowicie suche, chłonne, wolne od zanieczyszczeń i substancji ograniczających przyczepność (pyłów, tłuszczu, starych farb, itp.).
2. Prace prowadź w temperaturze 10-30°C.
3. W czasie schnięcia powłoka nie może być narażona na działanie wody.
4. Powierzchnia jest gotowa do dalszych prac po około 24 h od nałożenia ostatniej warstwy.
5. Chroń powstałą warstwę przed uszkodzeniem mechanicznym podczas prowadzenia dalszych prac.
6. Do klejenia płytek na powstałej powierzchni zaleca się używanie zaprawy klejowej do płytek ceramicznych.
7. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

-  Produktu nie należy nakładać na podłoża wykonane z tworzyw sztucznych.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (5±30)°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

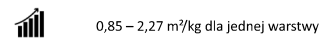
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.
Prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zachowaniem zasad BHP.
Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają proces wiązania.
Prace prowadzić starannie, aby uniknąć nieszczelności.
Należy zawsze wykonać test na małej powierzchni przed przystąpieniem do aplikacji.
POMÓŻ CHRONIĆ ŚRODOWISKO:
Pusty pojemnik i niewykorzystane produkty należy przekazać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Niebieski
Zapach	Słabo wyczuwalny
Gęstość	1,47 ± 0,1 g/cm³ w 20°C
Typ produktu	na bazie żywic polimerowych i wypełniaczy nieorganicznych
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	błękitny
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	18-22 min
Całkowity czas schnięcia powłoki	24 h
Konsystencja	wysokolepka masa
Wydajność	0,85 – 2,27 m²/kg dla jednej warstwy
Sugerowana ilość warstw	2
Możliwość stosowania	do wewnątrz

LZO: Kategoria A; podkategoria h: Farby do gruntowania o właściwościach wiążących; typ FW, maksymalne dopuszczalne LZO wynosi 30 g/L, Maksymalne LZO w produkcie wynosi 1 g/L.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DIFW01_	5903649083111	PL	1.5 kg	tworzywo wiadro	12	24
DIFW04_	5903649083128	PL	4.5 kg	tworzywo wiadro	1	24
DIFW15/TWI/PL	5903649093356	PL	15 kg	tworzywo wiadro	1	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

■ NIE DOTYCZY

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2024-11-14

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.
ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland
REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00
info@dragon.com.pl
www.dragon.com.pl

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.