

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 podłożu. Kolor produktu pozwala łatwo ocenić grubość i jednolitość nałożonej warstwy.



KORZYŚCI

- Trwała hydroizolacja – uszczelnia, izoluje, zabezpiecza
- Wysoka elastyczność
- Nieprzepuszczalna
- Doskonałe uszczelniające
- Łatwa aplikacja
- Doskonała do zastosowań profesjonalnych
- Posiada konstancję ułatwiającą szybką aplikację
- Nowa ulepszona formuła
- Kolor powłoki po wyschnięciu: błękitny

Mostkuje rysy i
spękania podłożu

Gotowa do użycia

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do stosowania jako pierwsza warstwa hydroizolacyjna dla elastycznej, wodoszczelnej ochrony powierzchni betonowych i cementowych pod okładzinę płyt ceramicznych wewnętrz pomieszczeń. Może być stosowana na powierzchnie pionowe i poziome. Pralnie Łazienki Kuchnie Piwnice Garaże

Nadaje się do
wnętrz z
ogrzewaniem
podlogowym

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Przygotuj podłoż – uzupełnij ubytki i pęknięcia, wyrównaj „Masą szpachlową naprawczą” 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: 2Kolejna
warstwa po
min.: 2hCałkowity czas
schnięcia
powłoki: 24h

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIMI

1. Podłoż musi być całkowicie suche, chłonne, wolne od zanieczyszczeń i substancji ograniczających przyczepność (pyłów, tłuszcza, 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 płyt na powstałej powierzchni zaleca się używanie zaprawy klejowej do płyt ceramicznych.
7. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.

OGRAŃCZENIA STOSOWANIA

Produktu nie należy nakładać na podłoż wykonane z tworzyw sztucznych.

PRZEHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczerelnie 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.

Wysokie temperatury i niższa wilgotność przyspieszają proces wiązania.

Prace prowadzić starannie, aby uniknąć nieszczelności.

Należy zawsze wykonać test na małej powierzchni przed przystąpieniem do aplikacji.

POMÓZ CHRONIĆ ŚRODOWISKO:

Pusty pojemnik i niewykorzystane produkty należy przekazać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Niebieski
Zapach	Slabo wyczuwalny
Gęstość	1,47 ± 0,1 g/cm ³ w 20°C
Typ produktu	na bazie żywic polimerowych i wypełniaczy nieorganicznych
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	błękity
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	18-22 min
Całkowity czas schnięcia powłoki	24 h
Konsystencja	wysokolepka masa
Wydajność	0,85 – 2,27 m ² /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 producie wynosi 1 g/L.



0,85 – 2,27 m²/kg dla jednej warstwy

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 KARCI CECHARAKTERYSTYKI

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 Chemicznych, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywy 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 doświadczenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zostajemy sobie prawa do wprowadzenia zmian w formułacjach produktów.

