

PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Data utworzenia

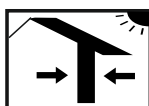
02.10.2023

Numer wersji

1.0



Płynna folia hydroizolacyjna o podwyższonej zdolności do mostkowania pęknięć w niskich temperaturach -20°C



1. OPIS PRODUKTU

AQUA STOP Premium to wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody o podwyższonej zdolności do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych oraz w niskich temperaturach (-20°C), stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami.

2. ZASTOSOWANIE / PRZEZNACZENIE

Gotowa do użycia płynna folia przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych na powierzchniach narażonych na zawilgocenia lub czasowy kontakt z wodą.

Płynna folia hydroizolacyjna **AQUA STOP Premium** jest materiałem do wykonywania hydroizolacji na porowatych, gładkich, niechłonnych oraz chłonnych podłożach na których będą układane płytki ceramiczne wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Hydroizolacja na balkonach, patiach i tarasach
Hydroizolacja miejsc „mokrych” w kuchni
Hydroizolacja łazienek
Hydroizolacja pralni
Hydroizolacja ścian zewnętrznych i wewnętrznych piwnic

2/1 RODZAJE PODŁOŻA

Stosować zarówno do podłogi sztywnych jak i podłogi trudnych tzw. odkształcalnych.

2/2 PODŁOŻA

Podłoża mineralne: beton, tynki mineralne i cw, wylewki, beton komórkowy, pustaki itp.

Podłogi z płyt G-K i płyt wiórowych

Podłogi z ogrzewaniem podłogowym

Stare okładziny ceramiczne i kamienne

PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Data utworzenia

02.10.2023

Numer wersji

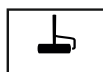
1.0

3. ZALETY PRODUKTU

- System jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Trwale elastyczna powłoka
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Bardzo dobra przyczepność bez gruntowania do podłoża budowlanych
- Ekonomiczna, dzięki szybkiej i łatwej aplikacji
- Idealna do hydroizolacji detali i miejsc trudnodostępnych
- Wodoszczelna
- Odporny na działanie wilgoci i wody
- Podwyższona zdolność do mostkowania pęknięć i rys podłoża

4. PARAMETRY TECHNICZNE

Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	$\leq 20 \text{ g}$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania/rozmarzania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania pęknięć (warunki znormalizowane)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Zdolność do mostkowania pęknięć (temperatura -20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Gęstość	$1,31 \text{ g/cm}^3$
Zawartość suchej substancji	68 %

5. APLIKACJA

Zobacz film na YouTube: Aplikacja płynnej folii AQUA STOP Premium

5/1 PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt jest preparatem jednoskładnikowym, w postaci gotowej do stosowania.

PŁYNNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Data utworzenia

02.10.2023

Numer wersji

1.0

5/2 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, zaleceniami i wytycznymi budowlanymi. Podłoże musi być czyste, suche, nośne, stabilne i jednorodne, wolne od luźnych cząstek, oczyszczone z substancji pogarszających przyczepność (kurz, oleje, tłuszcze i inne zanieczyszczenia). Stare powłoki, mleczko cementowe i inne zanieczyszczenia muszą zostać usunięte.

Temperatura otoczenia i podłoża od +5 do +25 °C

Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane. Powierzchnie betonowe powinny mieć co najmniej 3 miesiące i wilgotność <4%, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i wilgotność <4%, podłoża anhydrytowe < 0,5%, tynki i podłoża gipsowe <1% wilgotności. Podłoża wykonane z materiałów drewnopochodnych muszą być suche, sztywne i wentylowane.

Zaleca się użycie środka gruntującego HERQLES Tiefgrund LF do podłoży z jastrychów cementowych, anhydrytowych, płyt gipsowych ściennych, płyt G-K, tynków gipsowych, tynków cementowych i cementowo wapiennych, betonów komórkowych o dużej lub zróżnicowanej chłonności.

Podłoża niechłonne, gładkie o zamkniętych porach należy zagruntować preparatem HERQLES Be-Kontakt.

Beton, zaprawy cementowe, zaprawy anhydrytowe/samorozlewne, jastrychy anhydrytowe muszą być przeszlifowane i starannie odkurzone odkurzaczem przemysłowym bezpośrednio przed uszczelnianiem. Podłoża metalowe należy przeszlifować i odtłuścić. Gładkie podłoża należy przeszlifować i starannie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym bezpośrednio przed uszczelnianiem. Ceramika glazurowana oraz stare płytki ceramiczne należy oczyścić, odtłuścić, przeszlifować i dokładnie odkurzyć. Płyty drewnopochodne muszą być przeszlifowane i dokładnie odkurzone. W przypadku innych podłoży należy skontaktować się z przedstawicielem firmy MOSKA.

5/3 SPOSÓB UŻYCIA

Nakładanie należy rozpocząć od naroży ścian i podłóg, wbudowując taśmę uszczelniającą. Masę należy nałożyć ręcznie przy pomocy pędzla, wałka, natrysku bezpowietrznego lub gładką pacą stalową w minimum dwóch warstwach o grubości każdej warstwy po wyschnięciu około 0,76 mm. Zalecane jest nałożenie trzeciej warstwy.

Pierwszą warstwę nałożyć pędzlem lub wałkiem w grubości zapewniającej dokładne i szczelne pokrycie izolowanego podłoża.

W świeżo nałożoną folię należy wtopić stosowane akcesoria.

Kolejną warstwę nakłada się po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy około 2-4h.

Drugą i trzecią warstwę nakładać techniką na tzw. krzyż.

PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Data utworzenia

02.10.2023

Numer wersji

1.0

6/4 CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia po użyciu należy oczyścić za pomocą wody.
Resztki utwardzonej folii można usunąć tylko mechanicznie.

5/5 OGRANICZENIA PRZY APLIKACJI

Nie należy mieszać z wodą i innymi materiałami.

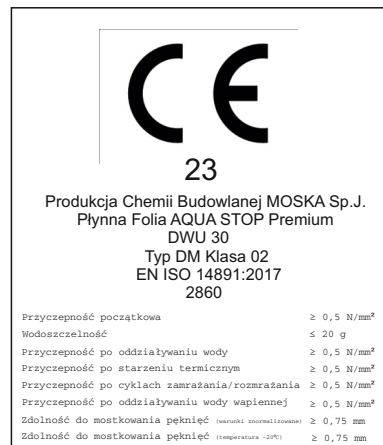
5/6 ZUŻYCIE

Średnie zużycie: 1,5 - 1,95 kg/m²/1mm.

*w praktyce zużycie płynnej folii zależne jest od rodzaju podłoża.
Producent zaleca przeprowadzenie próby w celu określenia dokładnego zużycia.

6. INFORMACJE DODATKOWE**6/1 DOKUMENTY**

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 30/2023
Karta Charakterystyki
Karta Techniczna

**6/1 PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Zapobiegać powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających NDS dla atmosfery roboczej. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

Temperatura magazynowania min 5 °C, max 25 °C.

Składować z dala od urządzeń grzewczych, iskier i otwartego ognia, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmiennosć właściwości technicznych. Chronić przed zamrożeniem i wysokimi temperaturami.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, krytymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym oraz chroniący przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.

Transport zimą w warunkach temperatury kontrolowanej.

PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Data utworzenia	02.10.2023	Numer wersji	1.0
-----------------	------------	--------------	-----

6/2 OPAKOWANIA

4 kg
10 kg

6/3 EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

KOD ODPADU:

08 04 Odpady z produkcji; przygotowania; obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

Hasło ostrzegawcze: Uwaga. Substancje stwarzające zagrożenie:

EUH208: Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).Może powodować reakcję alergiczną skóry.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady /zgłosić się pod opiekę lekarza. P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów.

UFI: UV00-00MD-M00E-FSTC

7. NOTA PRAWNA

Wszelkie informacje zawarte w Karcie Technicznej Produktu zostały oparte na przeprowadzonych przez nas badaniach i testach laboratoryjnych. Zawarte informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z obowiązującymi normami oraz z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Ze względu na różnorodność podłoży budowlanych i możliwości zastosowania, nie ponosimy odpowiedzialności za otrzymane rezultaty.

Niniejsza karta techniczna nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.