

ADF®-Balkonfolie

Folia uszczelniająca i odsprężająca

Zastosowanie

Do uszczelniania balkonów i tarasów. Płytki mogą być ułożone bezpośrednio na folii ADF®-Balkonfolie.



Dzięki zastosowaniu ADF®-Balkonfolie możliwe jest szybkie, proste i pewne wykonanie warstwy uszczelniającej pod płytkami, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki folii o grubości zaledwie 1,5 mm możliwe jest wykonanie warstwy uszczelniającej tam, gdzie ważna jest jak najmniejsza grubość. System ADF®-Balkonfolie łączy w sobie zalety uszczelnienia mineralnego i uszczelnienia przy użyciu folii.

Uszczelnianie balkonów

ADF®-Balkonfolie

Składniki systemu:

- **ASO®-Unigrund**
Środek gruntujący.
- **ADF®-Systemkleber-FB**
Specjalny hydrofobowy klej służący do mocowania folii ADF®-Balkonfolie oraz układania płytek.
- **ADF®-Systemkleber**
Produkt służący do mocowania folii ADF®-Balkonfolie oraz układania płytek.
- **ASO®-Dichtband-2000-Sanitär**
Jednostronna samoprzylepna wykańczająca taśma uszczelniająca, która w prosty sposób pozwala na uszczelnienie elementów okien, otworów drzwiowych, rynien dachowych i innych elementów
- **ASO®-Dichtbandecken**
Element do uszczelniania naroży.
- **ASO®-Dichtband-2000**
Taśma do uszczelniania połączeń posadzki ze ścianą oraz dylatacji.
- **HF05-Brillantfuge**
Wysocwytrzymała zaprawa do spoinowania o szerokości 3 - 20 mm.
- **ASO®-Flexfuge**
Zaprawa do spoinowania o szerokości od 3 - 20 mm.
- **ESCOSIL®-2000**
Elastyczna masa do wypełniania i zamykania połączeń i dylatacji.
- **Balkonfugenband**
Taśma do szczelnego łączenia układanych na styk pasów ADF®-Balkonfolie. Dostarczana jest w opakowaniu z ADF®-Balkonfolie.

Niezbędne narzędzia



Partner handlowy:



SCHOMBURG

SCHOMBURG Polska Sp.zo.o.
ul. Skłęczkowska 18a
99-300 Kutno
tel. +48-24-254-7342
fax +48-24-253-6427
e-mail biuro@schomburg.pl
web www.schomburg.pl
www.schomburg.de



SCHOMBURG

ADF®-Balkonfolie



Warstwa uszczelniająca i odprężająca pod wyłożenia ceramiczne

Właściwości:

- wodoszczelna
- odporna na rozciąganie
- mostkująca rysy
- odporna na działanie alkaliów
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporna na działanie promieni UV
- odporna na działanie mikroorganizmów
- łatwa w stosowaniu
- równomierna grubość warstwy uszczelniającej

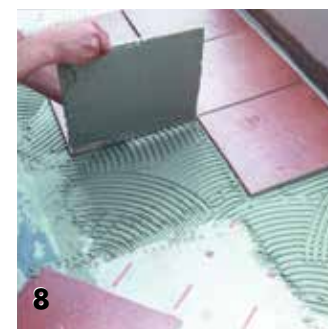
Dane Techniczne:

Kolor:	szary
Grubość:	ok. 1,5 mm
Waga:	ok. 0,6 kg/m ²
Szerokość:	1,0 m
Temp. aplikacji/ podłoża:	+5 °C do +25 °C
Opakowanie:	
Długość w rolce 15 m, szerokość 1 m = 15 m ² . Opakowanie zawiera 20 mb taśmy Balkonfugenband	

Wskazówki:

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z aktualną Instrukcją Techniczną, w której znajdują się wszystkie warunki stosowania produktu.

- Powierzchnie balkonowe przeznaczone do uszczelniania należy dokładnie oczyścić.
- Silnie chłonne podłoża należy zagruntować środkiem ASO®-Unigrund.
- ADF®-Balkonfolie należy dokładnie wymierzyć i przyciąć do wymiarów uszczelnianej powierzchni.
- Klej ADF®-Systemkleber rozprowadzić na podłożu równomiernie pacą o zębach 4 mm. Nanieść tylko tyle kleju ile może być pokryte ADF®-Balkonfolie w czasie otwartym.
- Folię ADF®-Balkonfolie ułożyć (ciemną stroną do podłoża) na świeżym kleju i docisnąć gładką pacą tak, aby cała powierzchnia folii miała kontakt z klejem.
- Zwrócić uwagę na to aby nie powstawały pustki powietrzne między folią a podłożem.
- Folię należy kleić na styk.
- Szczeliny dylatacyjne uszczelnić taśmą ASO®-Dichtband-2000 ułożoną w kształcie litery Ω.
- Do uszczelniania narożników wewnętrznych i zewnętrznych należy używać taśmy ASO®-Dichtband-2000-Ecken.
- Elementy drzwi i okna należy uszczelnić taśmą ASO®-Dichtband-2000-Sanitär.
- Przed ułożeniem okładzin ceramicznych, na połączenia ADF®-Balkonfolie należy wkleić taśmę Balkonfugenband za pomocą kleju ADF®-Systemkleber.
- Płytki mrozoodporne należy kleić produktem ADF®-Systemkleber bez pustek powietrznych między płytkami a podłożem.
- Spoinowanie okładzin ceramicznych wykonać produktem ASO®-Flexfuge względnie HF05-Brillanfuge.
- Szczeliny dylatacyjne, spoiny połączeniowe i zamykające należy wypełnić silikonową masą ESCOSIL®-2000.
- Przy klejeniu kamienia naturalnego zalecamy stosowanie specjalnego silikonu ESCOSIL®-2000-ST.



SCHOMBURG