



# BITFLEX

*nowa  
generacja  
hydroizolacji*

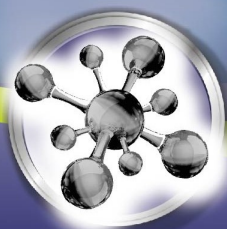


*innovacyjna  
technologia produkcji*

*100% szczelności  
i bezpieczeństwa*

*szybsza i łatwiejsza  
aplikacja*

*bez rozpuszczalników  
i substancji toksycznych*



**IZOHAN**

**nexler**

**izolmat**

**IZOLEX**

# Nexler BITFLEX to nowa generacja hydroizolacji!

Innowacyjna technologia emulsji drobnocząsteczkowej, na bazie której powstały produkty z linii Nexler BITFLEX, zapewnia wyjątkowe właściwości aplikacyjne oraz najwyższej klasy parametry techniczne.

Emulsja drobnocząsteczkowa powstaje w wyniku połączenia wysokiej jakości surowców w ściśle określonych warunkach. Rozmiar pojedynczych cząstek jest kilkadziesiąt razy mniejszy niż w tradycyjnych wyrobach bitumicznych dostępnych na rynku.

Mniejszy rozmiar cząstek to:

- ▶ głębsza penetracja podłoża
- ▶ lepsze uszczelnienie
- ▶ większa przyczepność powłoki izolacyjnej



## BITFLEX PRIMER

Szybkoschnący grunt bitumiczny-anionowy

- ▶ Grunt pod izolację z mas bitumicznych, pap zgrzewalnych i samoprzylepnych
- ▶ Umożliwia zgrzewanie papy już nawet po 30 min
- ▶ Stosowany również do podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości
- ▶ Może być stosowany na suche i wilgotne podłoże
- ▶ Bezzapachowy i bezpieczny w kontakcie ze styropianem

Zużycie: ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: ok. 2 godziny

Dostępne opakowania: 8, 22, 1000 kg



## BITFLEX EMULSJA ANIONOWA

Bitumiczny-lateksowa emulsja anionowa

- ▶ Tworzy izolację przeciwwilgociową w jednej operacji roboczej
- ▶ Aplikowana urządzeniem natryskowym, pędzlem lub wałkiem
- ▶ Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych
- ▶ Bardzo wydajna

Zużycie: ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: ok. 5 godzin

Dostępne opakowania: 1000 kg



## BITFLEX 1K

Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

- ▶ Gotowy do użycia
- ▶ Tworzy powłokę odporną na wysokie ciśnienie wody
- ▶ Wysokoelastyczny
- ▶ Do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▶ Aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą

Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

Odporność na deszcz: po 6-8 godzinach

Zdolność mostkowania rys: CB2

Dostępne opakowania: 20, 1000 kg

nexler®

**BITFLEX** / nowa generacja hydroizolacji







## BITFLEX 1KP

Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

- ▶ Gotowy do użycia
- ▶ Bardzo wydajny
- ▶ Tworzy powłokę odporną na wysokie ciśnienie wody
- ▶ Łatwy i lekki w aplikacji
- ▶ Do klejenia płyt EPS i XPS

Zużycie: ok 1,2 l/m<sup>2</sup>/mm

Odporność na deszcz: po 6-7 godzinach

Zdolność mostkowania rys: CB2

Dostępne opakowania: 30, 1000 l



## BITFLEX 2K

Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

- ▶ Szybkoschnący w całej grubości warstwy
- ▶ Odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▶ Do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▶ Aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▶ Do klejenia płyt EPS i XPS

Zużycie: ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

Odporność na deszcz: po 3 godzinach

Zdolność mostkowania rys: CB2

Dostępne opakowania: 30 kg



## BITFLEX 2KP

Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

- ▶ Szybkoschnący w całej grubości warstwy
- ▶ Odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▶ Do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▶ Bardzo wydajny
- ▶ Do klejenia płyt EPS i XPS

Zużycie: ok. 1,2 l/m<sup>2</sup>/mm

Odporność na deszcz: po 3 godzinach

Zdolność mostkowania rys: CB2

Dostępne opakowania: 30 l



## BITFLEX QUICK SPRAY

Bitumiczno-lateksowa emulsja do stosowania z koagulantem

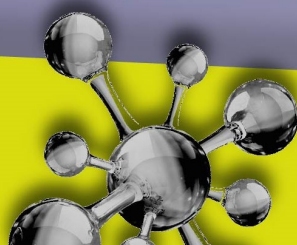
- ▶ Ekstremalnie szybki – uzyskuje natychmiastową odporność na deszcz
- ▶ Ekstremalnie elastyczny – do 1000 %
- ▶ Aplikowany bardzo wydajnym urządzeniem natryskowym
- ▶ Nietoksyczny, bezrozpuszczalnikowy, przyjazny dla środowiska

Zużycie: ok. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

Odporność na deszcz: natychmiastowa

Zdolność mostkowania rys: CB2

Dostępne opakowania: 30, 1000 kg



# Wypróbuj Sam! opakowania 1000 kg/l

## *Paletopojemnik*

- opakowanie wielokrotnego użytku
- podwyższona ochrona nawet w trudnych i niekorzystnych warunkach



## *Bag in box*

- łatwa utylizacja poprzez oddzielenie worka foliowego od pudełka tekturowego



Izohan sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2,  
81-963 Gdynia  
[www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)



**IZOHAN**

**nexler**

**izolmat**

**IZOLEX**