

# Bitu-Dicht

Bitumiczna masa uszczelniająca

## Cechy charakterystyczne

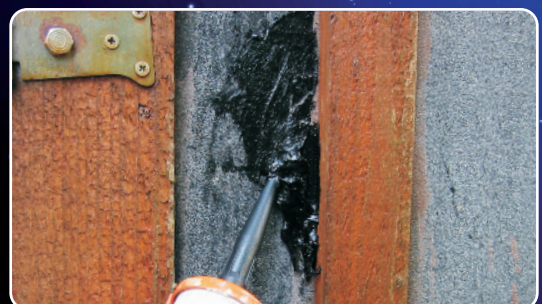
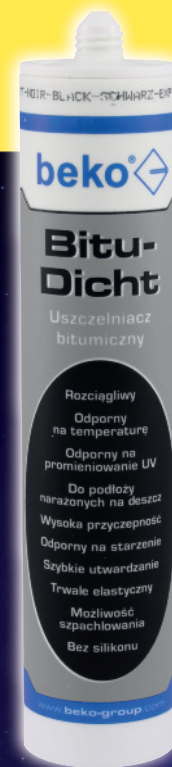
- ▶ Optymalna przyczepność na bitumie, blachach, ołowiu, miedzi i eternicie
- ▶ Trwale elastyczna
- ▶ Rozciągliwa
- ▶ Odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- ▶ Szybkie tworzenie naskórka
- ▶ Szybka odporność na opady atmosferyczne
- ▶ Odporna na proces starzenia
- ▶ Odporna na temperaturę
- ▶ Możliwość szpachlowania i malowania
- ▶ Nie zawiera silikonu

## Korzyści

- ▶ Także do podłoży narażonych na opady atmosferyczne
- ▶ Do normalnych wyciskarek na kartusze
- ▶ Brak konieczności podgrzewania - obróbka na zimno
- ▶ Wysoka przyczepność

## Zakres zastosowań

- ▶ Do zespajania połączeń i pęknięć w rejonie dachów, ścian i podłóg
- ▶ Do uszczelniania i zaklejania miejsc przecieków w ciągach dachów
- ▶ Bezpieczna i pewna realizacja „napraw awaryjnych”



# Bitu-Dicht

Bitumiczna masa uszczelniająca

**Opakowanie 310 ml**  
Nr art. 236 310PL

Materiały  
uszczelniające

## Obszar zastosowań

- ▶ Budownictwo
- ▶ Warsztaty blacharskie
- ▶ Warsztaty ciesielskie
- ▶ Budowa fasad
- ▶ Budowa wentylacji
- ▶ Konstrukcje metalowe

## Obróbka

Powierzchnie przylegania muszą być czyste, mocne i nośne. Materiał **beko Bitu-Dicht** nadaje się do szpachlowania i malowania; możliwość wygładzania przy użyciu roztworu mydła. W przypadku stosowania na mokrych powierzchniach materiał należy dobrze przycisnąć, a po wyschnięciu sprawdzić przyleganie. Przed przystąpieniem do obróbki należy wykonać próby w warunkach roboczych.

## Wskazówki

- ▶ Możliwość obróbki w temp. powyżej +5° C.
- ▶ Brak możliwości nakładania powłok malarskich.
- ▶ Nie stosować w akwariach.
- ▶ Nie stosować do marmuru i innego kamienia naturalnego.
- ▶ Zanieczyszczenia można usunąć za pomocą środka czyszczącego beko Allclean.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ Przed przystąpieniem do obróbki przeczytać informacje podane w karcie bezpieczeństwa!

## Parametry techniczne

<b>Baza</b>	bitumiczna		
<b>Możliwość obróbki</b>	od +5° C do +35° C		
<b>Temperatura</b>	od -35° C do +110° C (w stanie stwardniałym)		
<b>Nielepekść</b>	ok. 30 min w normalnych warunkach klimatycznych (+23° C przy 50% wzgl. wilgotności powietrza)		
<b>Twardnienie</b>	ok. 1 mm na 24 godz. (w temp. +23° C przy 50% wzgl. wilgotności powietrza) (w zależności od temperatury i grubości warstwy)		
<b>Kolor</b>	czarny		
<b>Gęstość</b>	ok. 1,2 g/ml		
<b>Forma</b>	plastyczny i elastyczny		
<b>Przechowywanie</b>	12 miesięcy w temp. od +5° C do +25° C (w stanie nieotwartym), ok. 3 miesiące w otwartym kartuszu - przechowywać w chłodnym i suchym miejscu powyżej 0° C		
<b>Opakowanie</b>	kartusz 310 ml	25 sztuk/karton	1200 sztuk/palecie