



## BIT K2

### - K2 Dickbeschichtung -

Mostkująca rysy, modyfikowana tworzywami sztucznymi bitumiczna powłoka grubowarstwowa 2K



Formy dostawy	
Ilość na palecie	18
Jedn. opak.	30 l
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
Kod opakowania	30
<b>Nr art.:</b>	
0888	■

#### Zużycie



Ok. 1,2 l/m<sup>2</sup>/mm grubości suchej warstwy  
co najmniej 1,5 l/m<sup>2</sup> jako klej do klej do płyt termoizolacyjnych  
Szczegóły por. tabela zużyć

#### Obszary stosowania



- Jako stykające się z gruntem uszczelnienie w nowym budownictwie i w obiektach istniejących
- Klasa oddziaływania wody W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E oraz W4-E wg DIN 18533 (projekt 2016)
- Izolacja przeciwwilgociowa istniejących budowli zg. z instrukcją WTA 4-6
- Uszczelnianie cokołów
- Do uszczelniania złączy w konstrukcjach z betonu wodonieprzepuszczalnego
- Klejenie płyt izolacji termicznej
- Uszczelnienie pod jastrychemi pływającymi

#### Właściwości



- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Szczelność wobec wody pod ciśnieniem
- Duża elastyczność, rozszerzalność i zdolność mostkowania rys
- Posiada ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego zg. z PG ÜBB (Niemcy)
- Sprawdzona szczelność wobec radonu
- Odporność na wody agresywne wobec betonu (DIN 4030 XA3)
- Odporność na glony, zgniliznę i sole drogowe



#### Dane techniczne produktu

Gęstość gotowej mieszanki	0,75 kg/l
Mostkowanie rys	≥ 2 mm
Badanie ciśnienia szczelinowego (DIN 15820)	spełnia
Sucha pozostałość	ok.90 % obj.
Baza	Emulsja bitumiczno-polimerowa wypełniana styropianem
Czas przeschnięcia (20 °C / 70 % w.w.p.)	< 48 godz.
Konsystencja	pastą

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

#### Certyfikaty

- [AbP P-22-MPANRW-12934 zur außenliegenden Abdichtung von Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand](#)
- [Untersuchungsbericht Radondichtigkeit](#)

#### Informacje dodatkowe

- [Verarbeitungsanleitung 2K-PMBC](#)
- [Ausführungsprotokoll](#)
- [Umwelt-Produktdeklaration Deutsche Bauchemie e.V](#)

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25 \(4183\)](#)
- [BIT S \(0869\)](#)
- [Szlamy uszczelniające marki Remmers](#)
- [DS Protect \(0823\)](#)
- [WP rapid \(0424\)](#)
- [BIT Primer \[basic\] \(0824\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Ilack C \(0814\)](#)
- [Rohrflansch \(4350\)](#)

#### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Równe, mineralne podłoże.  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.  
Dopuszczalne są powierzchnie matowo wilgotne.  
W razie potrzeby wykonać zabezpieczenie przed wilgocią podciąganą od podłoża.
- **Przygotowania**  
Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.  
Narożniki i krawędzie należy zaokrąglić lub sfazować.  
Narożniki wewnętrzne zaokrąglić za pomocą odpowiedniej zaprawy mineralnej.  
Zagłębienia > 5 mm należy wypełnić mineralną zaprawą.  
Nasiąkliwe odłoża mineralne należy zagruntować preparatem krzemionkującym Kiesol MB.  
Podłoża nienasiąkliwe zagruntować za pomocą Remmers BIT Primer [basic] rozcieńczonym wodą w proporcji 1:10).  
W razie konieczności skonsolidowania podłoża (renowacji) należy je zagruntować preparatem Remmers Kiesol (roztwór w proporcji 1:1 z wodą)



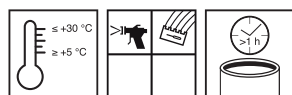
Jako warstwę kontaktową i w celu uniknięcia powstawania pęcherzy, należy nanieść sporządzoną z produktu szpachlówkę drapaną.

#### Przygotowanie materiału

##### ■ Opakowanie dwusegmentowe

Przed dodaniem do emulsji bitumicznej składnik proszkowy należy rozluźnić. Usunąć zaschnięty materiał przylegający do krawędzi pojemnika. Masę bitumiczną krótko przemieszać. Rozluźniony proszek wysypać na powierzchnię emulsji bitumicznej. Po ok. 30 sekundach przerwać mieszanie. Pozwolić wydostać się zamkniętym pęcherzom powietrza przez podniesienie nieruchomego mieszadła. Zgarnąć resztki proszku znajdujące się na brzegach pojemnika. Kontynuować mieszanie przez minimum 2 minuty. Przez cały czas mieszania mieszadło kotwicowe musi pozostawać na dnie pojemnika. Patrz instrukcja mieszania.

#### Sposób stosowania



##### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +35 °C.

##### ■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)

> 1 godz.

Materiał nakładać na przygotowane podłoże w dwóch warstwach. W razie potrzeby w pierwszej warstwie uszczelnienia zatopić tkaninę zbrojącą Armierungsgewebe.

#### Wskazówki wykonawcze

W przypadku materiałów hydroizolacyjnych, które mają być stosowane w postaci płynnej, bezpośrednie działanie promieni słonecznych i/lub wiatru może przyspieszyć tworzenie się błony.

Nakładanie kolejnych warstw uszczelnienia rozpoczynać dopiero po nabraniu przez poprzednią wystarczającej odporności na uszkodzenia.

Hydroizolację w stanie świeżym należy chronić przed deszczem, bezpośrednim nasłonecznieniem, mrozem i osiadaniami kondensatu.

Wyschniętą powłokę należy chronić przed uszkodzeniem mechanicznym i oddziaływaniem ultrafioletu.

W przypadku aplikacji natryskowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

#### Przykłady zastosowań



Klasa oddziaływania wody (wg DIN E 18533)	Klasa obciążeń (wg DIN E 18195)	Grubość suchej warstwy (mm)	Grubość mokrej warstwy (mm)	Zużycie (l/m <sup>2</sup> )	Wydajność 30 l (m <sup>2</sup> )
W1.2-E Wilgoć gruntowa i woda nienapierająca	Przypadek 4 Wilgoć gruntowa i woda nienapierająca	≥3,0	ok. 3,5	ok. 3,5	ok. 8,5
W2.1-E umiarkowane oddziaływanie wody napierającej (głębokość dostępu < 3 m)	Przypadek 6 Spiętrzająca się woda przesiąkająca i woda napierająca	≥4,0	ok. 4,7	ok. 4,7	ok. 6,45
W3-E Nienapierająca woda na stropie przykrytym ziemią	Przypadek 5 Nienapierająca woda na stropie przykrytym ziemią	≥4,0	ok. 4,7	ok. 4,7	ok. 6,4
W4-E Woda rozbryzgowa na cokole ściany i woda kapilarna w ścianach stykających się z gruntem i pod nim	Uszczelnienie cokołu w strefie wznoszenia się ścian	≥3,0	ok. 3,5	ok. 3,5	ok. 8,5

Dodatek na grubość zgodnie z DIN 18533 du = szpachlówka drapana - zużycie ok. 0,6 l/m<sup>2</sup> (zeleźnie od podłoża)

dv = - w przypadku stosowania pacy dystansowej niekonieczne  
- bez pacy dystansowej zużycie ok. 0,5 l/m<sup>2</sup> (dmin = 4mm)

## Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Ustalenia specjalne oraz świadectwa badań zamieszczone są w Internecie, pod adresem [www.remmers.pl](http://www.remmers.pl).

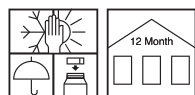
## Narzędzia / czyszczenie



Mieszadło kotwicowe (art. 4249), czerpak (art. 4103), kielnia do gładzenia art. 4004), kielnia dystansowa (art. 4000), urządzenie natryskowe.

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.  
Zaschnięty materiał usunąć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101 (0978).

## Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

## Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.



Indywidualne środki  
ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca  
utylicacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Deklaracja Właściwości  
Użytkowych

➤ **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Znak CE



0432

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

14

GBI F 030-2

EN 15814:2011+A1:2012

0888

Grubowarstwowa powłoka bitumiczna modyfikowana tworzywem sztucznym (PMB), do uszczelniania elementów budowli stykających się z gruntem

Wodoszczelność:	Klasa W2B
Zdolność mostkowania rys:	Klasa CB2
Wodoodporność:	Nie zabarwia wody Nie odspaja się od podłoża
Elastyczność w niskich temperaturach:	Brak rys
Zachowywanie wymiarów w niskich temperaturach:	Brak osuwania się i spływania
Reakcja na ogień:	Klasa E
Wytrzymałość na ściskanie:	Klasa C2A
Trwałość wodoszczelności i reakcji na ogień:	spełnia

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność