



## BAT

### Cienkowarstwowa powłoka uszczelniająca

Bitumiczna powłoka przeciwwilgociowa.  
Po rozcieńczeniu wodą preparat gruntujący.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości:

- bezrozpuszczalnikowa
- szybkoschnąca
- bez rozcieńczania wodą – powłoka przeciwwilgociowa
- po rozcieńczeniu w proporcji 1:10 – preparat gruntujący
- bardzo dobra przyczepność
- łatwa w stosowaniu
- do nakładania pędzlem i natryskiem

#### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- powierzchnie poziome i pionowe
- do wykonywania przeciwwilgociowych powłok uszczelniających (bez rozcieńczania wodą)
- po rozcieńczeniu wodą do gruntowania podłoża pod jednoskładnikowe oraz dwuskładnikowe masy bitumiczne
- na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne
- środek gruntujący bitumiczne izolacje rulonowe

#### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- Aprobata Techniczna IBDiM

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, nieprzemarznięte, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoże może być lekko wilgotne.

#### Aplikacja:

##### Gruntowanie podłoża:

**BAT** rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1:10. Następnie roztwór preparatu nakładać na podłoże za pomocą pędzla lub natryskiem.

##### Powłoka przeciwwilgociowa:

**BAT** (bez rozcieńczania wodą) nanieść na podłoże za pomocą pędzla lub metodą natrysku. Zużycie ok. 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup>. Świeży **BAT** należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak: temperatura poniżej +5°C, porywisty wiatr, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz i śnieg. Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac wynosi +5°C, maksymalna temperatura wynosi +30°C.

Po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego **BAT** można przystąpić do nakładania powłok bitumicznych BD1K lub BD2K.

#### Zużycie:

##### Gruntowanie:

85721\_BAT\_KT

Na 1m<sup>2</sup> podłoża, potrzeba ok. 0,02 l do 0,03 l środka gruntującego **BAT**. Zużycie uzależnione jest od stopnia szorstkości oraz chłonności podłoża.

**Powłoka przeciwwilgociowa:**

Zużycie: ok. 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.

**Temperatura stosowania:**

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C.

**Czas schnięcia:**

Ok. 30 minut

**Czyszczenie narzędzi:**

Natychmiast po użyciu czystą wodą

**Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym i ogrzewanym pomieszczeniu. Czas magazynowania: 12 miesięcy; data przydatności podana na opakowaniu.

**Opakowanie:**

Pojemnik 10 l

Pojemnik 25 l

**Bezpieczeństwo:**

Przestrzegać zasad BHP

**Uwaga:**

Skład: emulsja bitumiczna

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wrażliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

**Dane techniczne:**

opakowanie	pojemnik 10l pojemnik 25l
temperatura obróbki	+5°C do +30°C
ciężar objętościowy	1,05 g/cm <sup>3</sup>
odporny na temperatury	od -20°C do +80°C
czas schnięcia przy +20°C i wilgotności powietrza 60%	30 min
zużycie zależne od chłonności podłoża	200-300 ml/m <sup>2</sup>
magazynowanie	12 miesięcy - w suchych chłodnych pomieszczeniach
kolor	czarny

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.*

**Produkt posiada aprobatę techniczną IBDiM:**

AT/2011-02-2762/1

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych:**

11090724

Stan: kwiecień 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

**Szersze informacje można uzyskać:**

quick-mix Spółka z o.o.

ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

info@quick-mix.pl

quick-mix.pl

