

# BITULEVEL AB

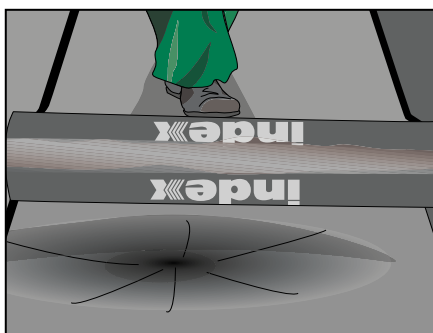
Dwuskładnikowa zaprawa wyrównująca do zapewnienia prawidłowych poziomów i nachyleń pokryć bitumicznych



Charakterystyka		Wpływ na środowisko	Metoda stosowania		Środki ostrożności	
AB	H <sub>2</sub> O					
Dwuskładnikowa	Na bazie wodnej		Mieszać mechanicznie	Nakładać zacieraczką	Przechowywać w suchym miejscu	W magazynie chronić przed mrozem

## PROBLEM

DO POZIOMOWANIA I KORYGOWANIA NACHYLEŃ STARYCH I NOWYCH POKRYĆ BITUMICZNYCH



## ROZWIĄZANIE

Bitulevel AB jest dwuskładnikową zaprawą wyrównującą o doskonałych właściwościach przylegania zarówno do starych jak i nowych pokryć bitumicznych.

Bitulevel AB składa się z specjalnej mieszanki bitumicznej (składnik B) i betonu na bazie cementu z kruszywem o dobranym rozmiarze ziaren (składnik A).

Produkt uzyskany przez wymieszanie obu składników dobrze przywiera do pokryć bitumicznych bez kurczenia się nawet w przypadku grubych warstw.

## POLA ZASTOSOWAŃ

Bitulevel AB jest stosowany do wyrównywania i korygowania nachyleń starych i nowych pokryć bitumicznych w warstwach od 2 do 40mm, przed nałożeniem nowej powłoki bitumicznej. Można też łatwo wykonać powłoki łączące.

## METODA STOSOWANIA

### • Przygotowanie powierzchni

Zasadą jest usunięcie kurzu i brudu przez umycie pokrycia bitumicznej. Pokrycia wykończone preparatem Flamina lub z warstwą polyskową muszą być wstępnie opalone. Pokrycia bitumiczne muszą zawsze dobrze przylegać do powierzchni i być czyste (wolne od farb na bazie aluminium i/lub farb kolorowych).

### • Przygotowanie mieszanki

Wlej składnik B w odpowiednie wiaderko a następnie powoli wlewaj składnik A na bazie cementu, mieszając z małą prędkością wiertarką, unikając wiązania powietrza, do uzyskania gładkiej pasty o plastycznej konsystencji. W razie potrzeby można dodać małą ilość wody (1%), by pasta była bardziej płynna, lecz dla zwiększenia płynności zaleca się dodawanie komponentu A. Nie przekraczaj dodatków lub rozcieńczeń przygotowanego produktu.

### • Nakładanie

Mieszanka może być nakładana ręczną zacieraczką lub listwą.

- Wydajność 18 kg/m<sup>2</sup>xcm

### • Środki ostrożności

- Używaj produkt bezpośrednio po przygotowaniu
- Nie przedłużaj żywotności mieszanki przez dodawanie wody i ponowne mieszanie



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

		BITULEVEL AB	
		Standard	
		Składnik A	Składnik B
Wygląd		Proszek	Ciecz
Stosunek mieszania		25	10
Masa właściwa	<b>EN 2811-1</b>	1.60 ± 0.05 kg/L	1.00 ± 0.05 kg/L
Rozmiar granulek		max 0.8 mm	—
Kolor		Brązowy	
Przechowanie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu		12 miesięcy	
<b>Właściwości mieszanki i przydatność do prac</b>			
Masa objętościowa mieszanki		1.70 ± 0.05 kg/L	
Czas mieszania do stanu przydatności do pracy (*)		około 15 minut	
Grubość nakładanego produktu		2 ÷ 40 mm	
Czas zwłoki – do nałożenia nowej warstwy (*)		24 godziny	
Temperatura nakładania		+5°C ÷ +35°C	
Nakładanie		ręczne	
<b>Właściwości fizyczne</b>		<b>Właściwości produktu</b>	
Sila przylegania – warstwa bitumiczna		> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

Warunki testowe: temperatura 23+/-2 stopni C, wilgotność względna 50+/- 5%, przepływ powietrza w strefie testu <0.2 m/s. **Te dane mogą ulec zmianie zależnie od warunków typowych dla danego miejsca: temperatury, wentylacji, wilgotności i zdolności absorcyjnej podłoża.**

(\*) Podane czasy będą dłuższe lub krótsze jeśli temperatura obniży się lub wzrośnie.

Zakładając szereg możliwych zastosowań i ewentualnych wpływów warunków lub czynników będących poza naszą kontrolą nie przyjmujemy odpowiedzialności za uzyskiwane wyniki. Kupujący według własnego rozważania i na własną odpowiedzialność musi ustalić przydatność produktu do przewidywanego zastosowania.

Podane liczby są średnimi wartościami orientacyjnymi właściwymi dla bieżącej produkcji i mogą zostać zmienione lub uaktualnione przez INDEX w każdej chwili, bez uprzedzenia. Podane rady i informacje techniczne wynikają z naszej najlepszej wiedzy, co do właściwości i stosowania produktu.

## OPAKOWANIA

- Składnik A: worek 25kg
- Składnik B: wiaderko 10kg

\*Odniesie dalszych informacji lub porad dla szczegółowych aplikacji zwróć się do naszego biura technicznego. Aby prawidłowo używać naszych produktów odsyłamy do wykazu specyfikacji technicznych.

 <b>Construction Systems and Products</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.index-spa.com">www.index-spa.com</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO <b>9001</b>	 UNI EN ISO <b>14001</b>	 socio del GBC Italia	
--	---	---	---	---	---	---