

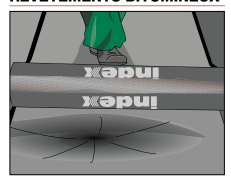
# **BITULEVEL AB**

MORTIER AUTONIVELANT BI-COMPOSANT POUR REVETEMENTS BITUMINEUX CORRIGER LE NIVEAU ET L'INCLINAISON SUR LES REVÊTEMENTS BITUMINEUX

CARACTERISTIQUES		IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D	AVERISSEMENTS		
AB	$H_2O$					**************************************
BI-COMPOSANT	VÉHICULE EAU		MELANGER MECANIQUEMENT	APPLIQUER A LA TALOCHE	STOCKAGE: DANS UN LIEU SEC	STOCKAGE: CRAINT LE GEL

## **PROBLÈME**

#### CORRIGER LE NIVEAU ET L'INCLINAISON SUR LES REVÊTEMENTS BITUMINEUX



### **SOLUTION**

**BITULEVEL AB** est un mortier autonivelant bi-composant ayant d'excellentes caractéristiques d'adhérence sur les nouveaux comme sur les anciens revêtements bitumineux.

BITULEVEL AB est composé d'un mélange bitumineux spécial (composant B) et un béton fin à base de ciment avec agrégat en courbe granulométrique sélectionnée (composant A). Le produit obtenu par le mélange des deux composants adhère bien sur le revêtement bitumineux, sans retrait même lorsqu'il est appliqué avec des épaisseurs importantes.

## **DOMAINES D'UTILISATION**

BITULEVEL AB est utilisé pour niveler et corriger les inclinaisons sur les nouveaux comme sur les anciens revêtements bitumineux avec des épaisseurs de 2 à 40 mm, avant la pose d'un nouveau revêtement imperméabilisant. Il est également possible de réaliser facilement des jonctions mur/sol arrondies. Les nivellements et les jonctions doivent toujours être imperméabilisées par la suite.

## AVANTAGES

- Pose facile
- Pas de retrait

# **MODALITÉS DE POSE**

#### • PRÉPARATION DU SUPPORT

Éliminer la poussière et les salissures en général en lavant le revêtement bitumineux. Les surfaces ayant une finition Flamina ou film brillant devront toujours être préablement passées à la flamme.

Les revêtements bitumineux doivent toujours être bien adhérents au support et propres. Sans peintures à base d'aluminium et/ou de couleur.

#### • PRÉPARATION DU MÉLANGE

Verser le composant B dans un récipient approprié puis verser lentement le composant A à base de ciment en mélangeant à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse et en évitant l'introduction de bulles d'air dans le mélange, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène à consistance plastique.

Si nécessaire, ajouter un petit pourcentage d'eau (1%) pour rendre le mélange plus fluide. Pour obtenir une meilleure fluidité il est préférable de doser le composant A. Ne pas excéder dans les ajouts ou les dilutions du produit prédosé.



#### • APPLICATION

Appliquer à l'aide d'un platoir ou de petites règles de macon.

# • CONSOMMA-

18 kg/m² par cm d'épaisseur

#### AVERTISSEMENTS

- Utiliser le produit tout de suite après la préparation.
- Eviter de prolonger la durée du mélange en y ajoutant et en le mélangeant de nouveau avec de l'eau.













Les données foumies sont des données moyennes indicatives, relatives à la	et les utilisations du prod
production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX à tout	possible interférence d'élé
moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations tech-	toute responsabilité en ce
niques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés	cier, sous sa responsabilit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
	Norme de Référence	BITULEVEL AB					
		COMPOSANT A	COMPOSANT B				
Aspect		Poudre	Latex				
Rapport de catalyse		25	10				
Masse volumique	EN 2811-1	1.60 ± 0.05 kg/L	$1.00 \pm 0.05 \text{ kg/L}$				
Granulométrie		max 0.8 mm	_				
Couleur		Marron					
Stockage en lieu sec dans les emballages d'origine		12 mois					
Caractéristiques du mélange et maniabilité							
Masse volumique du mélange		1.70 ± 0.05 kg/L					
Temps d'utilisation du gâchage - à 20°C (*)		environ 15 minutes					
Épaisseur d'application		2 ÷ 40 mm					
Temps d'attente - entre la pose du nouveau revêtement (*)		24 heures					
Température d'application	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+35°C				
Application		Manuelle					
Caractéristiques de performance		Performances du produit					
Adhésion au support - revêtement bitumineux		> 0,5 N/mm <sup>2</sup>					

Conditions d'essai: température 23±2°C, 50±5% H. R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier: température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.

(\*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

# **EMBALLAGE**

#### **BITULEVEL AB**

- Composant A: sac de

- Composant B: bidon de 10 kg

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÈMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAT TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •



Internet: www.indexspa.it E-mail Administration et secrétariat: index@indexspa.it E-mail Dépt. export Index: index.export@indexspa.it









Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 - Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.518390

9/2016fra-3/2016