



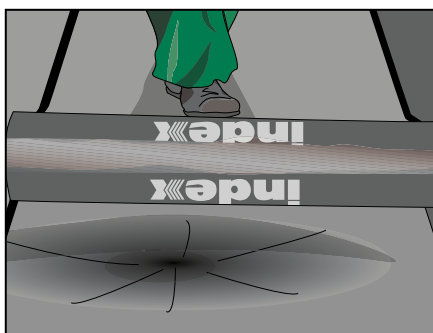
# BITULEVEL AB

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

| CARACTERISTIQUES |                  | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | MODE D'EMPLOI          |                        | AVERISSEMENTS              |                         |
|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| AB               | H <sub>2</sub> O |                        |                        |                        |                            |                         |
| 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 imperméabilisés 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 préalablement 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 plateau ou de petites règles de maçon.

### • CONSOMMATION

18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

### • AVERTISSEMENTS

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



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   | Norme de Référence | BITULEVEL AB                   |                  |
|---|--------------------|--------------------------------|------------------|
|   |                    | COMPOSANT A                    | COMPOSANT B      |
| Aspect  |                    | Poudre                         | Latex            |
| Rapport de catalyse                                       |                    | 25                             | 10               |
| Masse volumique   | <b>EN 2811-1</b>   | 1.60 ± 0.05 kg/L               | 1.00 ± 0.05 kg/L |
| Granulométrie   |                    | max 0.8 mm                     | —                |
| Couleur   |                    | Marron                         |                  |
| Stockage en lieu sec dans les emballages d'origine        |                    | 12 mois                        |                  |
| <b>Caractéristiques du mélange et maniabilité</b>         |                    |                                |                  |
| 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                                 |                    | +5°C ÷ +35°C                   |                  |
| Application   |                    | Manuelle                       |                  |
| <b>Caractéristiques de performance</b>                    |                    | <b>Performances du produit</b> |                  |
| 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.

et les utilisations du produit. Etant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'Acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

## EMBALLAGE

### BITULEVEL AB

- Composant A: sac de 25 kg
- Composant B: bidon de 10 kg

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

**index**  
Construction Systems and Products

Internet: [www.indexspa.it](http://www.indexspa.it)  
E-mail Infos techniques et commerciales: [tecom@indexspa.it](mailto:tecom@indexspa.it)  
E-mail Administration et secrétariat: [index@indexspa.it](mailto:index@indexspa.it)  
E-mail Dépt. export Index: [index.export@indexspa.it](mailto: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

