



INDEVER SP

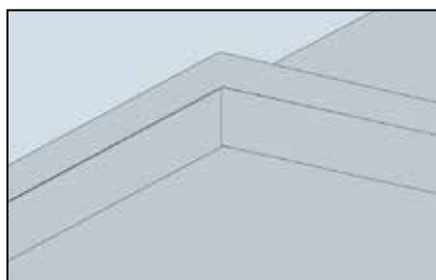
TOLUENE FREE FORMULA

APPRÊT BITUMINEUX À BASE DE SOLVANTS PURS
A SECHAGE RAPIDE

Primer

| CARACTERISTIQUES | | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | | MODE D'EMPLOI | | | | AVERTISSEMENTS | |
|------------------|------------------|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | |
| MONOCOMPOSANT | VEHICULE SOLVANT | ECO GREEN | TOLUENE FREE | CHLORINATED SOLVENT FREE | MELANGER MECANIQUEMENT | APPLIQUER AU PISTOLET | APPLIQUER AU PINCEAU | APPLIQUER AU ROULEAU | |

AUGMENTER L'ADHÉRENCE DES MEMBRANES BITUME POLYMÈRE ET STOPPER L'EMPOUSSIERAGE DES SUPPORTS EN BÉTON



Stopper l'empoussièrement et la porosité du béton à l'aide d'un produit très pénétrant, à séchage rapide afin de permettre une rapide application et l'imperméabilisation de la surface avec des membranes bitume-polymère.

Description

Il s'agit d'un apprêt bitumineux à séchage rapide constitué d'un mélange de bitume et de solvants. **Le produit est composé uniquement de solvants purs et ne contient pas de toluène** et il ne contient pas non plus de solvants de récupération à la composition incertaine et variable pouvant avoir de forts effets toxiques voire même narcotiques en phase d'application. Il se caractérise par un bon pouvoir pénétrant, agrippant et consolidant vis-à-vis de toutes les surfaces sèches en béton, ce qui les rend aptes à une bonne adhérence des membranes bitume-polymère collées à la flamme ou avec des adhésifs bitumineux à froid. Après séchage, il forme un film très tenace et d'ancrage sur tout type de support, sans présenter d'adhésivité superficielle.

Le film bitumineux formé par **INDEVER SP** protège les surfaces de l'eau même saumâtre et de l'attaque chimique des acides, des bases, des solutions salines et des acides humiques, pour cette raison, les peintures bitumineuses sont traditionnellement appliquées comme peintures antirouille les plus économiques. Sur les surfaces métalliques, il forme un film très tenace et d'ancrage, sans présenter d'adhésivité superficielle.

Domaines d'utilisation

INDEVER SP sature les porosités des surfaces de pose en ciment et il fixe l'empoussièrement de la surface de manière à obtenir l'adhérence optimale aussi bien des membranes de bitume polymère collées à la flamme que des bitumes fondus ainsi que des colles et gaines bitumineuses liquides avec solvant. C'est également un apprêt pour les surfaces métal-

liques et en bois, favorisant l'adhérence permanente des revêtements bitumineux appliqués à chaud ou à froid. **INDEVER SP** est utilisé comme apprêt, avant d'appliquer les membranes de bitume polymère, pour préparer les surfaces des couvertures planes et inclinées en béton ou en métal, ainsi que les viaducs et les ponts en béton sec. Sur les surfaces en béton légèrement humides, la version **INDEVER WET CONCRETE** est préférée. Il est utilisé comme promoteur d'adhérence et comme apprêt fixateur consolidant pour les surfaces en ciment, en bois et en métal. Il est également utilisé comme protecteur contre la rouille et est communément appelé « catramina » (imperméabilisant protecteur bitumineux liquide noir), il est traditionnellement utilisé pour protéger les ouvrages métalliques, même enterrés, après les avoir correctement dégraissés avec du diluant nitro et poncés s'ils sont déjà rouillés ; c'est pour cela qu'il est utilisé pour la protection des tuyaux, des gouttières, des poteaux, des réservoirs métalliques exposés et souterrains.

Avantages

- Plus grande éco-durabilité et réduction des substances avec effet nuisible sur l'homme et l'environnement.
- Absence de substances huileuses de surface résiduelles.
- Très faible consommation pour une plus grande couverture
- Traitement rapide : la grande vitesse de séchage combinée à l'absence d'adhésivité du film sec permet d'économiser sur les temps de traitement.
- Très bon pouvoir d'imprégnation.
- Bonne adhérence sur les supports en ciment, en briques et métalliques.
- Excellente résistance à l'eau même saumâtre et aux solutions salines.
- Bonne résistance chimique aux acides, bases et acides humiques.

Modalités de pose

• PRÉPARATION DU SUPPORT

Il est important, pour la bonne réussite du travail, que les surfaces à traiter soient les plus sèches possible et bien propres, sans parties détachées, sans huile, graisse ni poussières superficielles.

• APPLICATION

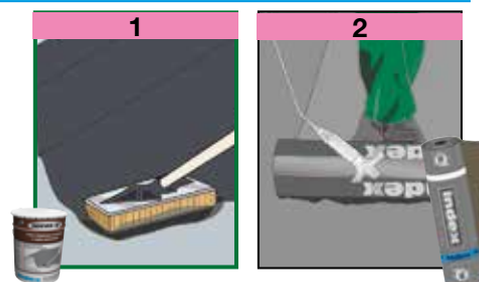
INDEVER SP est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

L'application peut être effectuée à la brosse,

au pinceau, au rouleau ou par vaporisation (1). La quantité de produit à utiliser varie en fonction de la porosité du support et du degré de finition du film sec que l'on désire obtenir.

Si le produit est utilisé comme protecteur, il est conseillé d'appliquer deux couches ; la deuxième devra être appliquée quand la première sera sèche.

(Continue)



index

A SIKA COMPANY



3ème DIVISION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | Norme de Référence | INDEVER SP |
|--|--------------------|-----------------------|
| Aspect | | Liquido |
| Couleur | | Noir |
| Masse volumique | EN 2811-1 | 1.00 ± 0.10 kg/L |
| Résidu sec - à 130°C | UNI EN ISO 3251 | 60 ± 5% |
| Viscosité Coppa DIN/4 | UNI EN ISO 2431 | 25 ÷ 35 secondes |
| Point d'inflammabilité - vase clos | | +23°C |
| Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec | | 24 mois |
| Caratteristiche del prodotto e di lavorabilità | | |
| Température d'application | | +5°C ÷ +35°C |
| Épaisseur d'application | | 80 ÷ 120 µ |
| Temps d'attente - pour le séchage hors poussière (*) | | 5 ÷ 15 minutes |
| Temps d'attente - pour le séchage au toucher (*) | | 15 ÷ 45 minutes |
| Application | | manuelle ou mécanique |

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 données exprimées peuvent varier selon les conditions spécifiques de chantier : température, humidité, ventilation, absorption du support.**

(*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts selon que la température diminue ou augmente.

(Suit)

Les membranes bitume polymère doivent être appliquées sur la surface en béton, traitée avec du primer (2), après un temps d'attente qui varie d'un minimum de deux heures (avec une bonne exposition au soleil) jusqu'à huit heures dans des conditions plus critiques, afin de permettre le séchage complet du film de peinture bitumineuse. Éventuellement la deuxième couche doit toujours être appliquée sur la première couche bien sèche.

• CONSOMMATION

La consommation est d'environ 150-300 g/m² en fonction de la porosité du support alors que sur une surface métallique elle est d'environ 150 g/m² par couche.

• AVERTISSEMENTS

- Pour la pose sur des couvertures de bâtiments résidentiels, il est obligatoire de remplacer **INDEVER SP** par l'appât à base d'eau **ECOVER**.
- La version **INDEVER WET CONCRETE** est à préférer pour la pose sur des surfaces en béton légèrement humides.
- Ne pas utiliser à l'intérieur d'habitations ou de pièces peu aérées.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées.
- Ne pas mélanger avec du ciment ou de l'eau.
- En présence de dépôt dans le fond des bidons, mélanger le produit avant utilisation, jusqu'à l'homogénéisation totale.
- Ne pas utiliser le produit pour imperméabiliser des cuves, sous-sols ou canaux sujets à de fortes contre-poussées d'eau ou d'eau sous pression.
- Ne pas utiliser le produit pour imperméa-

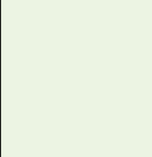
biliser des surfaces ou des récipients contenant des liquides comestibles, pour l'eau potable ou pouvant se trouver au contact de solvants ou d'huiles minérales.

- Le film sec n'est pas résistant aux carburants, aux huiles minérales et aux solvants.
- Après utilisation, nettoyer les outils avec du gasoil ou d'autres diluants communs (synthétiques, essence de térébenthine, nitro).
- Il est conseillé de plonger les outils dans le diluant même durant l'emploi, afin d'empêcher que les résidus de produit ne sèchent et ne deviennent inutilisables.
- Conserver dans les emballages d'origine à une température supérieure à +5 °C à l'abri de sources de chaleur et de flammes nues.
- Refermer les récipients après utilisation.

Emballage

Bidon de 20 litres
Bidoncini da 5 litres

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  A SIKA COMPANY INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390 | www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it |  |  UNI EN ISO 9001 |  UNI EN ISO 14001 |  socio del GBC Italia |  |
| | © INDEX | | | | | |

et les utilisations du produit. Étant 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