

ECOVER

PRIMER À BASE D'ÉMULSION BITUMINEUSE
À L'EAU POUR BÉTONS

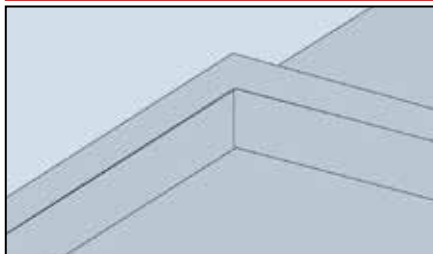


CONFERER DES AVANTAGES **LEED**

CARACTERISTIQUES		IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI				AVERTISSEMENTS
MONOCOMPOSANT	VEHICULE EAU	ECO GREEN	MELANGER MECANIQUEMENT	APPLIQUER AU PISTOLET	APPLIQUER AU PINCEAU	APPLIQUER AU ROULEAU	STOCKAGE: CRAINT LE GEL

PROBLÈME

**STOPPER L'EMPOUSSIERAGE
DES SUPPORTS
EN BÉTON DE FAÇON
ÉCOLOGIQUE**



Stopper la poussière et la porosité du béton à l'aide d'un produit très pénétrant, à séchage immédiat afin de permettre le rapide étalement du revêtement imperméable en employant un produit à l'eau, sans risque d'inflammabilité, de nocivité et sans odeurs fastidieuses durant le séchage à proximité des bâtiments habités.

SOLUTION

ECOVER est un primer bitumineux à l'eau pour améliorer l'ancrage du primer aux fonds en béton encore humides (maximum 3%). Après le séchage, s'il est appliqué en épaisseur comme peinture étanche, il forme un film très tenace et fixant sur n'importe quel type de support sans être collant en surface. Il possède également un bon pouvoir de pénétration, d'accrochage et consolidant sur toutes les surfaces en béton sèches.

AVANTAGES

- Excellente adhérence au béton
- Excellente adhérence des membranes bitume polymère sur le film sec du primer Ecover.
- Produit atoxique, sans solvant.
- Parfaitement inodore.
- Bonne pénétration.
- Le produit peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est indiqué pour saturer et consolider les plans de pose en ciment secs en préparant un accrochage valide pour le marouflage imperméabilisant avec gaines liquides bitumineuses ou avec membranes préfabriquées.

ECOVER fixe la poussière de surface du ciment pour permettre une adhérence optimale des revêtements imperméables totalement adhérents, qui ont besoin d'une forte adhérence sur le support sans limite dans le temps.

ECOVER est utilisé spécifiquement pour des applications sur des toits plats et inclinés en béton ou métal, viaducs et ponts en béton sec, avant la pose des membranes de bitume polymère.

ECOVER est utilisé comme peinture étanche dans les murs de fondation en béton, comme primer fixateur consolidant de surfaces en ciment, bois et métal. Il est également utilisé pour la protection et l'étanchéité des tuyaux et des réservoirs métalliques exposés ou enterrés.

MODALITÉS DE POSE

• PRÉPARATION DU SUPPORT

Il est important, pour garantir le succès de l'ouvrage, que les surfaces en béton à traiter soient sèches ou légèrement humides. De plus, elles doivent être parfaitement propres, sans partie détachées, sans huiles, graisses et poussières farineuses.

• APPLICATION

ECOVER est prêt à l'emploi. Il s'applique à l'aide d'une brosse, d'un pinceau, d'un rouleau ou par pulvérisation (1). Il peut être dilué avec 15-20 % d'eau propre en la versant tout en remuant.

La quantité de primer à utiliser dépend de la poro-

sité du support en ciment ou du degré de finition du film sec à obtenir. Les membranes de bitume polymère doivent être appliquées sur le béton traité avec un primer (2), après un délai qui varie d'un minimum de trois heures (en situation d'exposition optimale au soleil), jusqu'à huit heures dans des conditions plus critiques, pour permettre le séchage total du film de peinture bitumineuse. La seconde couche doit être appliquée uniquement sur la première couche parfaitement sèche.

• CONSOMMATION

La consommation estimée sur une surface en béton est d'environ 350-500 g/m², tandis qu'elle est d'environ 200-300 g/m² sur une surface métallique.

• AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser à l'intérieur des maisons ou dans des environnements non ventilés.
- L'application du produit est déconseillée en hiver aux basses températures. Éviter les conditions extrêmes de chaleur et froid durant l'application. Ne pas appliquer lorsque la température pourrait descendre en-dessous +5 °C durant le séchage du film de peinture.
- Le produit craint le gel. La dispersion du bitume

devient instable avec la formation de grumeaux. Le produit n'est plus utilisable s'il gèle.

- Ne pas appliquer en cas de pluie imminente ou lorsque la température pourrait descendre en dessous de + 5°C. Appliquer le produit à des températures du support supérieures à + 5°C.
- Ne pas utiliser pour imperméabiliser les cuves, les caves ou les canaux sujets à de fortes contre-poussées d'eau ou de l'eau sous pression.
- Ne pas appliquer pour imperméabiliser des surfaces ou des conteneurs de liquides comestibles, pour l'eau potable ou susceptibles d'entrer en contact avec des solvants ou des huiles minérales.
- Après l'utilisation, utiliser du gasoil ou d'autres diluants courants (produit synthétique, White-Spirit, diluant nitro) pour le nettoyage des outils. Il est recommandé de laisser tremper les outils dans le diluant même pendant l'utilisation pour éviter que les résidus de produit sèchent, ce qui rend les outils inutilisables.
- Conserver dans l'emballage d'origine à une température non inférieure à + 5°C. Fermer les récipients après l'usage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Norme de Référence	ECOVER
Aspect		Liquide
Couleur		Noir
Masse volumique	EN 2811-1	1.00 ± 0.10 kg/L
Résidu sec - à 130°C	UNI EN ISO 3251	35 ± 4%
Viscosité Coupe DIN/4	UNI EN ISO 2431	de 10 à 20 secondes
Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec à l'abri du gel		12 mois
Caractéristiques et maniabilité		
Température d'application		+5°C ÷ +35°C
Temps d'attente - pour le séchage hors poussière (*)		1 heure
Temps d'attente - pour le séchage au toucher (*)		2 ÷ 3 heures
Application		manuelle ou par pulvérisation

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.

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

Bidon de	20 litres
Bidon de	10 litres
Bidon de	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. •

 <p>index Construction Systems and Products</p> <p>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390</p>	<p>Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it E-mail Dépt. export Index index.export@indexspa.it</p>		 <p>TOTAL QUALITY index UNI EN ISO 9001</p>	 <p>Environmental Management Systems index UNI EN ISO 14001</p>	 <p>index socio del GBC Italia</p>	 <p>lavorosicuro</p>
---	---	---	---	--	--	--