

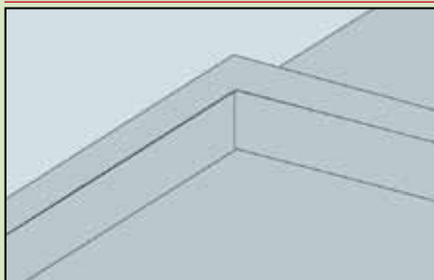
ECOPRIMER

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

CARACTERISTIQUES		IMPACT ENVIRONNEMENTAL	MODE D'EMPLOI				
MONOCOMPOSANT	VEHICULE EAU	ECO GREEN	MELANGER MECANIQUEMENT	APPLIQUER AU PISTOLET	APPLIQUER AU PINCEAU	APPLIQUER AU ROULEAU	+5°C +35°C TEMPÉRATURE D'APPLICATION

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

ECOPRIMER est un primer fixatif bitumineux à l'eau à base de bitume distillé émulsionné.

DOMAINES D'UTILISATION

ECOPRIMER est employé sur des surfaces en béton de viaducs, ponts, murs de fondation, couvertures de bâtiments privés et industriels avant le collage à chaud des membranes bitume-polymère.

ECOPRIMER est tout particulièrement indiqué pour les travaux d'imperméabilisation en centres habités où l'utilisation de produits contenant des solvants est déconseillée.

AVANTAGES

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

MODALITÉS DE POSE

• PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour la réussite du travail, il est important que les surfaces à traiter soient sèches ou légèrement humides, propres, sans parties détachées, sans huiles, ni graisses ni poussières.

• APPLICATION

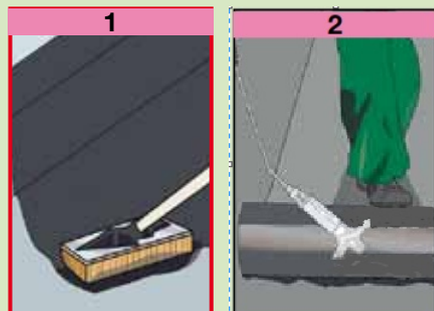
ECOPRIMER est prêt à l'utilisation.

Il peut être dilué avec 10% environ d'eau propre en la versant après l'avoir agitée.

L'application se fait au moyen d'une brosse, d'un pinceau ou par vaporisation (1). La quantité de primer à employer varie en fonction de la porosité du support et du degré de finition que l'on désire obtenir. Les membranes bitume-polymère sont appliquées (2) après un délai de séchage variant de trois heures minimum, en exposition totale au soleil d'été, jusqu'à huit heures en conditions diverses.

lors de la formation de grumeaux.

- Le produit, une fois gelé, n'est plus utilisable.
- Ne pas appliquer ECOPRIMER sous la pluie ou lorsque la température pourrait descendre en-dessous +5°C; appliquer le produit au support à des températures supérieures à +5°C.



CONSOMMATION

La consommation sur des surfaces en ciment est d'environ 250-400 g/m².

AVERTISSEMENTS

- L'application du produit ECOPRIMER est déconseillée en hiver, à de basses températures.
- Le produit craint le gel.
- La dispersion bitumineuse devient instable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ECOPRIMER	
Aspect	liquide
Couleur	noir
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1)	1,00 ±0,10 Kg/litre
Résidu sec (UNI EN ISO 3251)	37±4 %
Temps de séchage Hors poussière à 20°C	60 minutes
Délai d'attente pour le durcissement complet	2 - 3 heures
Stockage dans les emballages d'origine	12 mois

NORMES DE SECURITE

Ne pas respirer les vapeurs, éviter le contact avec les yeux et la peau.

PACKAGING

ECOPRIMER

Bidon de 20 litres