

PRIMAIRE BITUMINEUX SANS SOLVANT POUR LE TRAITEMENT DES SUBSTRATS AVANT L'APPLICATION D'UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUX.





DESCRIPTION DU PRODUIT

- · Le primaire Bit Seal est une émulsion de bitume monocomposante et sans solvant, présentant de bonnes propriétés de maniabilité.
- · Le primaire Bit Seal peut être appliqué au pinceau ou au rouleau et est résistant aux substances agressives.
- · Le primaire Bit Seal sèche rapidement.
- Le primaire Bit Seal consolide et améliore l'adhérence des traitements d'étanchéité Bit Seal appliqués ultérieurement.
- · Le primaire Bit Seal est résistant au vieillissement et adhère aux substrats secs.
- · Le primaire Bit Seal peut être appliqué à la fois en interne et en externe.

CHAMP D'APPLICATION

Pour l'étanchéité et la protection :

- · Avant l'étanchéité des fondations.
- · Avant l'étanchéité des murs porteurs.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Étanchéité à froid de la maçonnerie ou du béton coulé sur sol nu.
- · Étanchéité de surfaces plates ou courbes sur des structures en dessous du niveau du sol, telles que des tunnels artificiels et des passages souterrains.
- · Étanchéité de structures horizontales en béton sous des chapes isolées avec des feuilles de PE.

LIMITATIONS

- · Ne pas diluer avec des solvants.
- · Ne pas mélanger avec du ciment ou des additifs.
- · Ne pas appliquer si la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C.
- · Ne pas utiliser pour l'étanchéité sans application successive.
- Ne pas utiliser pour l'étanchéité de structures soumises à une contre-pression d'eau.
- · Ne pas appliquer sur d'anciennes chapes et des couches existantes de bitume.
- · Ne pas appliquer sur des substrats contenant du goudron.

PROCÉDURE D'APPLICATION A) Préparation du substrat

Le substrat à traiter doit être mécaniquement robuste et propre. Éliminez toute laitance de ciment, traces de poudre, parties floconneuses, graisse, huile et agents de démoulage par sablage ou lavage à haute pression. Si le substrat à étanchéifier et à protéger avec le primaire Bit Seal est en mauvais état, retirez manuellement les parties endommagées ou par abrasion mécanique en utilisant un système d'hydro-démolition ou un hydro-scarifié. La dernière technique, qui utilise de l'eau à haute pression, est recommandée car les barres de renfort ne sont pas endommagées. Les structures



qui ne sont pas soumises à des vibrations pourraient provoquer de petites fissures dans le béton adjacent. Une fois la rouille entièrement éliminée par sablage, réparez avec un mortier de réparation pré-mélangé. Les surfaces absorbantes à traiter avec le primaire Bit Seal doivent être apprêtées avec le primaire Bit Seal. Les sols existants, recouverts de carreaux, doivent être bien fixés au substrat, et la surface des carreaux doit être exempte de substances pouvant compromettre l'adhérence du primaire Bit Seal, telles que l'huile, la graisse, la peinture, la cire, etc. Pour éliminer les matériaux pouvant affecter l'adhérence du primaire Bit Seal, nettoyez le sol avec des détergents et de l'eau. Ensuite, la surface doit être traitée avec le primaire Bit Seal.

B) Préparation du produit

Prêt à être utilisé.

C) Application du produit

Le primaire Bit Seal doit être appliqué en deux couches avec un pinceau ou un rouleau à poil long. Avant d'appliquer la deuxième couche, attendez que la première couche soit sèche, en veillant à ce que le produit devienne plus foncé avec une finition mate. La deuxième couche est appliquée en diagonale par rapport à la première. L'épaisseur finale des deux couches de primaire Bit Seal doit être d'au moins 0,8 mm pour créer un film solide, souple et continu. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'interruptions dans le film causées par des imperfections du substrat.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation approximative est de 0,2 à 0,5 kg/m2.

EMBALLAGE

Le primaire Bit Seal est fourni dans :

- Seaux en plastique de 5 kg
- Seaux en plastique de 20 kg

DURÉE DE CONSERVATION-STOCKA-GE

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le primaire Bit Seal n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de prendre les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques et de porter des lunettes et des gants de protection. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	Liquide
Couleur:	Noir
Densité (g/cm²):	1.05
pH:	10
Viscosité Brookfield (mPa·s):	450
Teneur en matières sèches (%):	environ 20
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Température d'application recommandée:	+5°C à +35°C
Temps d'attente entre les couches sur les murs:	environ 60 minutes
Temps d'attente entre les couches sur le sol:	3-4 heures
Séchage complet:	12 heures

AVERTISSEMENT

Danger. Contient du ciment Portland : Chromium VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

