

PRIMAIRE BITUMINEUX À BASE DE SOLVANT POUR LE TRAITEMENT DES SUBSTRATS AVANT L'APPLICA-TION D'UN PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUX.





DESCRIPTION DU PRODUIT

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



commandée 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 S doivent être apprêtées avec le primaire Bit Seal S. 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 S. telles que l'huile, la graisse, la peinture, la cire, etc. Pour éliminer les matériaux pouvant affecter l'adhérence du primaire Bit Seal S, nettoyez le sol avec des détergents et de l'eau. Ensuite, la surface doit être traitée avec le primaire Bit Seal S.

B) Préparation du produit Prêt à être utilisé.

C) Application du produit

Le primaire Bit Seal S 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 S 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 S est fourni dans : - Seaux en plastique de 5 kg

- Seaux en plastique de 20 kg.

DURÉE DE CONSERVATION-STOCKAGE

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 S est hautement inflammable. Nous recommandons de le stocker à l'écart des flammes nues et des étincelles. d'éviter de fumer, de prévenir l'accumulation d'énergie électrostatique et de travailler dans des zones bien ventilées. Il irrite également la peau, peut provoquer de la somnolence et des vertiges s'il est inhalé et est nocif s'il est avalé ou s'il pénètre dans le système respiratoire. Lors de l'utilisation du produit, portez des gants et des lunettes de protection et prenez les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiaues. En cas de contact avec les yeux ou la peau, lavez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin. Nous recommandons également de travailler dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, portez un masque facial avec un filtre. Ne pas utiliser en présence de femmes enceintes. Le primaire Bit Seal S est également dangereux pour la vie aquatique. Ne pas jeter ce produit dans l'environnement. 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)	0.95
рН	10
Viscosité Brookfield (mPa·s)	450
Teneur en matières sèches (%)	environ 55
Application data (at +23°C and 50% R.H.)	
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

