

SBS-Bond

Primaire bitumineux pour gaines bitumineuses

Primaire bitumineux prêt à l'usage capable de réaliser un pont d'accrochage valable sur les supports en gaine bitumineuse ou ardoisée nouvelle ou usée. A utiliser pour améliorer l'adhésion des produits d'étanchéité liquides et des revêtements.

AVANTAGES

- Accrochage optimale sur les supports bitumineux nouveaux ou usés.
- Produit sans solvants. Ni toxique ni inflammable.
- Facilité et rapidité d'application.
- Produit prêt à l'usage.
- Séchage rapide.
- Produit certifié avec l'**European Technical Assessment - ETA n° 17/0769** s'il est utilisé en combinaison avec le produit d'étanchéité *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapide* renforcé avec *Polites TNT*.

CONSOMMATION

0,10 – 0,15 kg/m² selon le degré d'absorption du support.

TEINTE

Noir.

EMBALLAGE

Seaux en plastique de 5 kg.
Pallet: 20 cartons (4 seaux chacun. – tot. 400 kg).

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire pour gaines bitumineuses nouvelles (appliquées depuis au moins 6 mois afin d'éviter le détachement causé par libération d'huiles) ou usées.

Ces supports pourront donc être utilisés avec systèmes d'étanchéité liquides ou revêtements liquides Diasen.

Application à l'extérieur sur surfaces horizontales, verticales ou inclinées.

PRIMAIRE – à base d'eau

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans les emballages d'origine hermétiquement fermés, dans des environnements bien ventilés, à l'abri du soleil, de l'eau et du gel, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Durée de stockage 12 mois.

PREPARATION DU SUPPORT

La surface doit être soigneusement nettoyée, sèche, sans pièces friables ou eau stagnante. Préalablement à l'application du produit, il est conseillé de couvrir les éléments qui ne sont pas à revêtir.

Gaine bitumineuse

SBS-bond peut être appliqué sur gaine bitumineuse et ardoisée nouvelle ou usée. Le cas échéant, vérifier que la gaine nouvelle a été appliquée depuis au moins 6 mois afin d'éviter détachements causés par la libération d'huiles et qu'il est bien accroché au support. Vérifier qu'il n'y a pas de trous ou de zones sujettes à la remontée de l'humidité sur la gaine. Prévoir l'installation de cheminées d'aération spéciales sur la gaine, convenablement réparties en fonction de l'humidité du fond.



SBS-bond, avec le produit *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*, fait partie du système d'étanchéité conforme au **ETAG 005:2000**, certifié avec l'**European Technical Assessment - ETA n° 17/0769**.

SBS-Bond

Primaire bitumineux à base d'eau pour gaines bitumineuses

Cette précaution est nécessaire s'il y a des supports très absorbants qui retiennent l'humidité comme les chapes allégées avec polystyrène ou argile expansée. Pour les supports qui ne sont pas sur la fiche technique veuillez-vous contacter le bureau technique.

MELANGE

SBS-bond est mono composant et prêt à l'usage. Mélanger manuellement le produit jusqu'à obtenir un mélange homogène sans grumeaux. Ne pas diluer le produit avec de l'eau et ne jamais ajouter de produits étrangers.

APPLICATION

Appliquer SBS-bond en une seule couche à rouleau à poil long ou par nébulisation, en assurant la couverture totale de la surface. Après le séchage de SBS-bond, il est possible d'appliquer le revêtement ou le produit d'étanchéité choisi.

SECHAGE

À une température de 23°C et humidité relative 50% le produit sèche dans une heure.

- Les temps de séchage dépendent de l'humidité relative de la pièce et de la

température et ils peuvent varier même de façon considérable.

- Si la consommation d'application est supérieure à la consommation standard les temps de séchage pourraient augmenter de façon considérable.
- Terminé le temps de séchage on peut appliquer le revêtement ou le produit d'étanchéité choisi.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer à températures environnementales et du support inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- En été appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer s'il y a un danger imminent de pluie ou gel, brume ou avec humidité relative supérieure à 70%.

NETTOYAGE

L'équipement utilisé peut-être laver à l'eau avant le séchage du produit.

SECURITE

Utiliser les dispositifs de protection personnelle et respecter les indications sur la fiche de sécurité relative au produit.

PRIMAIRE- à base d'eau

Même si les indications et prescriptions mentionnées, représentent notre meilleure expérience de connaissance elles doivent être considérées indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques. Diasen ne connaît pas la spécificité de la lavorazione ni les caractéristiques du support d'application. Donc, avant d'utiliser le produit il est conseillé de faire des essais préliminaires pour vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi et en tous cas il est entièrement responsable des problèmes qui peuvent résulter de son usage. En cas d'incertitude contacter le bureau technique avant de commencer les travaux, même si l'applicateur doit être capable de trouver les solutions les plus adaptés à l'application. Faire référence à la dernière version de la fiche technique, qui est disponible sur le site www.diasen.com

SBS-Bond

Primaire bitumineux à base d'eau pour gaines bitumineuses

* Même si les données ont été collectées selon méthodes d'essai normalisés, ils sont indicatifs et peuvent subir de modifications si les conditions spécifiques du chantier varient.

Données physiques / techniques *

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	0,10 – 0,15 Selon le degré d'absorption du produit	kg/m ²
Apparence	liquide	-
Teinte	noir	-
Dilution	Ne pas diluer	-
Température d'application	+5 /+30	°C
Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%)	1	heure
Stockage	12 mois dans les emballages originaux et dans un endroit sec	mois
Emballage	Seaux en plastique de 5 kg	kg

Performances finales		Unité de mesure	Norme	Résultat
Essai d'adhérence pour traction directe	0,53	N/mm ²	UNI EN 1542	Type de rupture A/B
Réaction au feu	Classe B	-	UNI EN 13501-1	-



PRIMAIRE- à base d'eau