# **SBS-bond**

Primaire bitumineux à base d'eau pour membranes en bitume.

Primaire bitumineux à base d'eau prêt à l'usage pour l'adhésion des membranes en bitume ou en ardoise nouvelles ou endommagées. A utiliser pour améliorer l'adhésion des produits d'étanchéité liquides et des revêtements.

#### **AVANTAGES**

- Excellent primaire d'adhésion pour membranes bitumineuses nouvelles ou existantes.
- Produit sans solvants. Ni toxique, ni inflammable.
- · Application rapide et simple.
- · Pret à l'usage.
- · Séchage rapide.

# **DOMAINES D'APPLICATION**

Primaire pour membranes en bitume ou en ardoise nouvelles (appliquées il y a au moins 6 mois afin d'éviter des détachements causés par les huiles) et endommagées.

Ces surfaces pourront etre reveti par des systèmes d'étanchéités liquides ou revetements liquides Diasen. Il peut etre appliqué à l'extérieur sur surfaces horizontaux, verticaux ou en pente.

#### CONSOMMATION

0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> selon le degré d'absorption du support.

# **TEINTE**

Noir.

#### **EMBALLAGE**

Seau plastique 5 ou 20 kg.

Palette: - seau de 5 kg – 20 cartons (4 pièces chacun) – 400 kg;

- seau de 20 kg - 48 seaux (960 kg).

#### **STOCKAGE**

Le produit doit être conservé dans les emballages d'origine, dans des milieux bien aérés, à l'abri du rayonnement solaire et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Durée du stockage : 12 mois.



Diasen srl
Zona Industriale Berbentina, 5 Sassoferrato ANCONA
14

**UNI EN 1504-2** 

Specifiques pour mortier de batiment - Partie 1: Mortier pour enduits intérieurs et extérieurs

Test d'ashésion par traction directe: 0,53 N/mm<sup>2</sup>,

rupture de type A/B

Réaction au feu: classe B

Pour les vidéos d'application, la fiche produit, la fiche de sécurité et d'autres informations.

#### Primaire - à base d'eau

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connait pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement usupport pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com qui annule et substitue toute autre précédente.

Données Physiques/Techniques					
Données caractéristiques		Unité de mésure			
Consommation	0,10 – 0,20 selon le degré d'absorption de la surface	kg/m²			
Aspect	liquide	-			
Teinte	noir	-			
Dilution	Ne pas diluer	-			
Témps d'application	+5 /+35	°C			
Temps de séchage (T=23°C; H.R. 50%)	1	heure			
Stockage	12 dans l'emballage d'origine et en milieu sec	mois			
Emballage	Seau plastique 5 ou 20				

Performances finales		Unité de mesure	Norme	Résultat
Test d'adhésion par traction directe	0,53	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1542	Rupture de type A/B
Réaction au feu	Classe B	-	UNI EN 13501-1	-

<sup>\*</sup> I Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions soécifiques du chantier.

# PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être complètement propre, sec, et sans stagnations d'eau.

Avant application, il est conseillé de recouvrir tout élément qui ne doit pas être recouvert.

#### **Membranes bitumineuses**

Vérifier que la membrane bitumineuse aie été appliquée depuis au moins 6 mois afin d'éviter des détachements provoquées par le dégagement d'huiles. Vérifier que sur la membrane il n'y aie pas trous ou parties avec problèmes d'humidité en contre pression.

Prévoir l'installation de particulières cheminées de ventilation sur la membrane, positionnées de manière appropriée en fonction de l'humidité du support. Cette mesure est nécessaire dans le cas des supports très absorbantes qui retiennent l'humidité, tels que les chapes allégées avec du poly styrol ou l'argile expansée.

Pour les supports qui ne sont pas prévus dans la fiche technique contacter le bureau technique Diasen.

#### Primaire - à base d'eau

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connait pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques éterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il es tonseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement usport pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com qui annule et substitue toute autre précédente.

# **SBS-BOND**

Primaire bitumineux à base d'eau pour membranes bitumineuses

# **MALAXAGE**

Le produit est mono composant, prêt à l'usage. Mélanger le produit manuellement jusqu'a l'obtention d'un produit homogène, sans grumeaux. Ne pas diluer avec de l'eau et ne pas ajouter d'autres composants au mélange.

#### **APPLICATION**

- 1. Appliquer le produit dans une seule couche au rouleau à poils longs ou à l'airless, en assurant la complète couverture de la surface.
- **2.** Après séchage du *SBS-bond*, il est possible procéder à l'application du revêtement ou produit d'étanchéité choisi.

#### **TEMPS DE SECHAGE**

À une température de 23°C et humidité relative de 50% le produit sèche complètement en 1 heure.

Les temps de séchage dépendent de l'humidité relative ambiante et de la température et ils peuvent changer de façon significative.

Si appliqué avec une consommation plus importante que celle prévue, les temps de séchage pourraient augmenter sensiblement.

#### **INDICATIONS**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à +35°C.
- En été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraiches de la journée.
- Ne pas appliquer en cas de pluie imminente ou de gel.

#### **NETTOYAGE**

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant séchage du produit.

## **SÉCURITÉ**

Pendant la manipulation, porter un équipement de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.