# **BSG**

# Primaire spécial bitumineux



#### Apprêt bitumineux à faible concentration de solvants

■ durée d'action : env. 2 heures à +20°C env. 1 jour à -5°C



### **APPLICATIONS**

- pour améliorer l'adhérence, spécialement pour revêtement épais bitumineux hiver 2 composants BD2KW et pour bandes bitumineuses autocollantes BBS
- Pour l'apprêt et la promotion de l'adhésion sur les panneaux de mousse rigide en polystyrène extrudé.
- pour l'extérieur et l'intérieur

# **PROPRIÉTÉS**

- ÖKOTAN-produit système sans solvant
- qualité contrôlée
- prêt à l'emploi
- Stockable et transformable jusqu'à -5 °C.
- enroulable et étalable
- liant à la poussière

S	ш	D	D	റ	R	т
9	U			v	ш	ш

Evaluation	■ Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflores-
	cences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.
	■ Les enduits doivent être durcis.

Préparation du support ■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.

MISE EN OEUVRE	
Température	■ Peut être appliqué à des températures de l'air, du matériau et du substrat allant de -5 °C à +35 °C.
Application	■ Le Primaire Spécial Bitumeux ÖKOTAN peut être appliqué au pinceau ou au rouleau. A des températures comprises entre -5 °C et 0 °C, le primaire est appliqué non dilué. A des températures > 0 °C, le Primaire Spécial Bitumeux ÖKOTAN peut être dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:1.
Séchage / Durcisse- ment	<ul> <li>L'apprêt doit être protégé des conditions météorologiques défavorables.</li> <li>N'appliquer la couche suivante qu'après séchage complet du revêtement précédent.</li> </ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 5 kg/seau
- 25 kg/seau

# **BSG**

# Primaire spécial bitumineux



#### STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Température de stockage : > -5 °C

#### CONSOMMATION / RENDEMENT

■ consommation : env. 150 g/m²

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures			
Résistance à la pluie	après env. 2 heures		
Temps de séchage	au moins 3 jours		
Résistance à la température, durable	-20°C à +100°C		

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité	■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.
Élimination	<ul> <li>Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li> <li>Mettre au rebut conformément à la réglementation.</li> </ul>

### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.