



STYRBITUM 832

Pâte de dispersion d'asphalte et de caoutchouc

Domaines d'application: STYRBITUM 832 est une pâte diluable à l'eau, dépourvue de solvants pour collage des panneaux de polystyrène expansé et XPS et pour la réalisation des isolations protégeant de l'eau à l'extérieur des bâtiments. Le produit est simple, sûr et facile à utiliser, exige un effort minimal. Destiné au collage des panneaux d'isolation EPS et XPS avant tout pour les parties sous-terraines des bâtiments. Aussi pour la réalisation de la imperméabilisation à l'eau sans joints sur des surfaces horizontales et verticales. Destiné à réaliser des isolations contre l'eau dans des locaux sur des substrats tels que des bétons, enduits de ciment-chaux, substrats gypseux, crépis, avec un système de chauffage par le sol et autres.

- Propriétés:**
- Imperméable à l'eau
 - Résistance au gel
 - Il n'entre pas en réactions avec le polystyrène (EPS, XPS...)
 - Prêt à l'emploi
 - Thixotrope
 - Sans solvant
 - Simple à utiliser - travail minimal requis
 - Ne coule pas des surfaces verticales

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	32206
Type d'emballage	
Quantité par unité	18 kg
Unités par emballage	33 pce/pal
Teinte	noir
Consommation	env. 0,9 kg/m ²
Durée de séchage	environ 6 heures
Épaisseur de couche	1 - 3 mm

- Base du matériau:**
- Dispersion aquatique des asphaltes modifiés
 - Dispersion aqueuse du polymère acrylique
 - Matières de remplissage minérales
 - Eau

Support: Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts et soigneusement nettoyés. Lorsqu'il est appliqué sur des bétons et enduits, le processus de prise du ciment doit être fini. Sur les surfaces en béton, en céramique, couverts de l'enduit, il est nécessaire d'appliquer auparavant la couche primaire DYPSEBITUM 830 dilué avec de l'eau 1:1. Les revêtements de bitume frais doivent être secs.

Types de substrats:

Cartes en polystyrène ou XPS: Appliquer directement
Revêtements isolants bitumineux: Appliquer directement
Bétons, bétons armés: Apprêter avec la solution DYSERBITUM 830 avec de l'eau - 1: 1
Briques et blocs creux céramiques: Apprêter avec la solution DYSERBITUM 830 avec de l'eau - 1: 1
Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec la solution DYSERBITUM 830 avec de l'eau - 1: 1

Préparation: Produit prêt à utiliser, il faut seulement mélanger immédiatement avant l'utilisation



STYRBITUM 832

Pâte de dispersion d'asphalte et de caoutchouc

Mise en œuvre:	<p>Utiliser à froid, pendant le collage de l'isolation, appliquer la pâte à la spatule, à la truelle ou à la taloche en acier inoxydable, en utilisant comme une isolation, appliquer à la brosse à goudron ou au pinceau.</p> <p>Si le produit est utilisé comme l'isolation, appliquer de 2 à 3 à la brosse, au pinceau ou à la taloche sur la surface couverte de la couche primaire ou de l'isolation ancienne. Appliquer la couche suivante dans le sens perpendiculaire et après le séchage complet de la couche précédente : après environ 3h. L'isolation devient résistante à l'eau après environ 6h. En l'utilisant en tant que colle pour l'isolation, appliquer à la spatule, à la truelle ou à la taloche par lots de colle ou par bandes et lots de colle (6 lots) sur le panneau et appuyer avec un mouvement circulaire. Commencer le collage par des rangées horizontales d'en bas.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le substrat et le produit.</p> <p>Ne pas utiliser en cas de pluie.</p>
Avertissements:	<p>Respecter les règles, dispositions et exigences de la santé et sécurité au travail et les règles de sécurité incendie applicables pour ce type de travaux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact de la pâte avec les yeux, rincer abondamment à l'eau, profiter de l'aide médicale. Avant de l'utiliser, prendre connaissance de la fiche de données de sécurité.</p>
Stockage:	<p>Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.</p>
Remarques générales:	<p>Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.</p>