

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### DYSPERBITUM 830

Pâte de dispersion d'asphalte et de caoutchouc



#### Domaines d'application

DYSPERBITUM 830 est un agent moderne, diluable à l'eau, dépourvu de solvants organiques à la réalisation des isolations protégeant de l'eau à l'extérieur des ouvrages. Le produit simple et facile à utiliser, exige un effort minimal. 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
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi
- Ne réagit pas avec le polystyrène (EPS, XPS, etc.)
- Thixotrope
- Simple à utiliser - travail minimal requis
- Possibilité de projection

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	32201	32203
Emballage		
Quantité par unité	10 kg/unité	20 kg/unité
Unité par palette	55 unité/pal	33 unité/pal
Couleur	noir	
Consommation	env. 1 kg/m <sup>2</sup>	
Épaisseur de couche	0-1 mm	
Temps de séchage	6 h	

# DYSERBITUM 830

Pâte de dispersion d'asphalte et de caoutchouc

## Base du matériau

---

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Matières de remplissage minérales
- Eau

## Conditions de mise en œuvre

---

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Ne pas utiliser en cas de pluie.

## 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 DYSERBITUM 830 dilué avec de l'eau 1:1. Dans le cas de vieilles feuilles de toiture, retirez d'abord les morceaux de feutre de toiture et autres saletés, cloques et renflements, coupez-les en croix et collez-les avec de l'adhésif.

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. Pendant l'utilisation de la couche primaire avant l'utilisation mélanger avec l'eau en proportion 1:1. Ne pas stocker sous forme de solution.

## Mise en œuvre

---

Utiliser à froid, appliquer à la brosse à goudron, au pinceau ou par projection avec une machine adéquate. Selon vos besoins, faites 2 à 3 couches. Appliquer la couche suivante après que la précédente soit sèche. Le temps de séchage

d'un seul revêtement est d'environ 6 heures, après quoi il devient résistant à l'eau. Rénovation et entretien de la toiture et mise en place d'une toiture d'étanchéité sans joint sur toiture en feutre: sur un support correctement préparé, appliquer au moins 2 couches de masse. Afin de prolonger la durée de vie du revêtement, la dernière couche de masse fraîche peut être saupoudrée d'une petite quantité de paillettes minérales spéciales. Isolation humide et étanche des fondations et des parties de construction souterraines similaires: appliquer la masse sur la surface apprêtée en 2-3 couches, en fonction de la charge d'eau prévue. Peut être utilisé sur une surface légèrement humide, ce qui peut prolonger le temps de séchage.

## Avertissements

---

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.

## Stockage

---

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.

## Remarques générales

---

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

## DYSPERBITUM 830

Pâte de dispersion d'asphalte et de caoutchouc

sécurité et d'hygiène au travail. Eviter 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.