

## MAXDAN

Le MAXDAN est une émulsion bitumineuse de consistance visqueuse et d'application à froid. Elle est composée par la dispersion de particules de bitume avec un agent émulsionnant de caractère anionique et incorporation de charges minérales.



### DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Densité à 20 °C	0,9-1,1	g/cm <sup>3</sup>	-
Contenu en eau	45 ± 5	%	-
Couleur	Noir	-	-
Toxicité	Nulle	-	-
Inflammabilité	Nulle	-	-
Temps de séchage à 20-25 °C et 50% de humidité relative	24	h	-
Température d'application	+ 5	°C	-
Rendement	0.5	Kg/m <sup>2</sup> par couche	-

### CHAMP D'APPLICATION

Utilisations générales:

- É des parois extérieures des murs enterrés, agissant sur la surface en contact avec le terrain.
- Protection contre l'humidité de murs et cloisons.
- Primaire d'accrochage et préparation de surfaces poreuses pour y souder une membrane d'étanchéité bitumineuse. Pour les systèmes posés en adhérence, la membrane sera soudée en plein, et le MAXDAN est étalé sur toute la surface. Pour les systèmes en indépendance, la membrane sera soudée uniquement sur les points singuliers ( bords, joints de dilatations, obstacles, émergences..), sur supports imprimés au MAXDAN.
- Pour la réfection d'ancienne étanchéité en membranes autoprotégées finition ardoise, le MAXDAN peut être utilisé comme EIF avant de mettre en oeuvre le nouveau revêtement d'étanchéité.
- Protection contre l'humidité des parois extérieures des murs enterrés, agissant sur la surface en contact avec le terrain.
- Protection contre l'humidité de murs et cloisons.

### PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Bidon	25 / 5	kg
Rendement	0.5	kg/m <sup>2</sup>
Code du Produit	311033 / 311032	-

### MANUTENTION, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- Il devra être stocké dans un endroit sec et protégé de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures. Les températures inférieures à 0° peuvent affecter la qualité du produit. Sous ces conditions et, conservés dans leurs emballages d'origine bien fermés, le produit peut être stocké durant approximativement six mois, à partir de sa date de fabrication.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée sur les travaux.
- MAXDAN ne doit pas être utilisé à une température inférieure à +5°C.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail devront être pris en compte tout comme les normes de bonnes pratiques de la construction.
- En cas de sédimentation du matériel, remuer jusqu'à récupération de l'état initial.
- Danosa recommande la consultation de la fiche de sécurité de ce produit disponible en permanence sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com) ou alors, la solliciter par écrit à notre Département Technique.
- Pour tout éclaircissement complémentaire, nous vous prions de bien vouloir consulter notre Département Technique.

## AVERTISSEMENT

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de Danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré.

Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Juillet 2014.

Site Internet : [www.danosa.com](http://www.danosa.com) E-mail : [france@danosa.com](mailto:france@danosa.com) Téléphone : 01 41 94 18 90