

Fiche produit

VEDASIN E-VA (émulsion)

Page 1 sur 2

Fabricant	VEDAG GmbH, site de production à:	Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
	Certification de la société VEDAG GmbH:	selon DIN EN ISO 9001 depuis 1995
Distribution en Suisse	Braas Schweiz AG:	Bonnstrasse 9, CH-3186 Düringen
	Braas Swiss Logistic SA:	Courtes-Parties B6, CH-1588 Cudrefin
Produit	VEDASIN E-VA est une sous-couche de bitume sans solvant, avec une mise en œuvre à froid, et éprouvée selon les normes DIN 18531-2, DIN 18532-1, DIN 18533-2, DIN 18534-2 et DIN 18535-1.	
Référence	174513	
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">• Sous-couche idéale pour les travaux de rénovation sur des toitures anciennes avec des lés de bitume polymère• S'applique au pinceau, au pistolet et au rouleau• Convient pour des applications conformes à la norme eco-bau	
Domaine d'application	VEDASIN E-VA est utilisé dans des solutions d'étanchéité de BMI Braas Schweiz AG conformément à la norme SIA 271 et à la recommandation SIA 493 ainsi qu'aux normes DIN 18531, DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534, DIN 18535 et aux «Règles techniques pour la planification et la réalisation d'étanchéités avec des lés de bitume et de bitume polymère, abc des lés de bitume» de l'association «vdd e.V.», comme fond d'accrochage pour la pose de lés de bitume et de bitume polymère ainsi que de lés autocollants à froid BMI VEDAG sur divers supports et surfaces de raccord (béton, béton cellulaire, maçonnerie crépie, anciennes toitures existantes avec étanchéités en lés de bitume et de bitume polymère) dans le cas de compositions de couverture et de systèmes d'étanchéité d'ouvrages dans le domaine du neuf et de l'ancien, à l'extérieur comme à l'intérieur.	
Mise en œuvre	<p>Le support doit être ferme, propre, non gelé et présenter une surface sèche. Éliminer les huiles et les graisses ainsi que les particules détachées. Réparer les défauts. Ne pas lisser les surfaces crépies pour un meilleur accrochage, mais les poncer. Éviter les effets de l'eau, de la pluie et du gel pendant la phase de mise en œuvre et de séchage complet.</p> <p>Procéder à une homogénéisation totale de VEDASIN E-VA en le mélangeant bien avant la mise en œuvre. Le produit est appliqué sur une partie ou sur toute la surface de l'ouvrage à la brosse, au rouleau de peintre ou au pistolet.</p> <p>L'application des couches suivantes ou de tout autre revêtement ne peut se faire qu'après un séchage complet (vérifier avec le doigt). Les revêtements sont résistants à la pluie au bout de quelques heures.</p> <p>Refermer soigneusement les emballages entamés après utilisation.</p>	
Consignes de stockage	Conserver VEDASIN E-VA à l'abri du gel (à +5 °C minimum). Éviter le rayonnement direct du soleil ou les fortes chaleurs. Se conserve au minimum 9 mois dans l'emballage d'origine non entamé et en parfait état.	

Fiche produit

VEDASIN E-VA (émulsion)

Page 2 sur 2

Consigne d'élimination

N° Interseroh: 31856. Vider entièrement les emballages pour les recycler.

Consignes de sécuritéUne fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse www.bmigroup.com/ch.**GISCODE: BBP 10****Données techniques**

Viscosité STV 4 mm/25 °C	≤ 10 s
Durée de séchage	Suivant la quantité appliquée et les conditions météorologiques; durée indicative: env. 24 h à 20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %
Consommation: béton, maçonnerie, métal	0,3 l/m ² 0,2 l/m ² En fonction du support (rugosité)
Forme de livraison	Emballage de 25 l
Les valeurs techniques indiquées sont définies au moment de la fabrication et peuvent être sujettes à des fluctuations qui ne compromettent pas toutefois le fonctionnement impeccable du produit au point de vue technique. Sous réserve de modifications techniques. Il appartient à l'utilisateur d'évaluer l'adéquation du produit avec l'objet et de veiller à disposer de la version en vigueur de la fiche de données. Par ailleurs, les conditions générales de vente respectivement valables de la société Braas Schweiz AG s'appliquent.	