

ANTICORROSIT Eisenglimmer

Fiche 919 / version 13 / 10.2016

Descriptif général

Produit	ANTICORROSIT Eisenglimmer est un vernis à 1 composant aux résines synthétiques de haute qualité pour l'extérieur. Ce produit a été conçu pour une haute protection anticorrosive.		
Liant de base	Résine alkyde		
Pigmentation	Micacé, pigments organiques et inorganiques		
Domaine d'application	Protection générale anticorrosive		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> – Haute protection anticorrosive – Résistance aux intempéries – Mise en œuvre extrêmement simple – Rentabilité élevée 		
Degré de brillance	Mat (art. 10424)		
Teintes, nuances	Selon la carte DECO-LINE pour vernis industriels		
Bidon	1 kg, 2 kg, 6 kg		
Stockage	En emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.		

Mise en œuvre

Dilution	10 – 20% avec le diluant pour vernis synthétiques 501 (art. 10519). Pour une application au pinceau ou au rouleau 5 – 10% avec le ralentisseur 2007 (art. 10845).		
	L'utilisation d'un diluant étranger peut provoquer une incompatibilité et une perte de qualité.		
Application	Giclement conventionnel, Airmix, Airless, au pinceau et au rouleau		
Séchage à l'air	Hors poussière	env. 3 h	hors poisse env. 6 h
	Recouvrable	env. 24 h	apte à une pleine charge env. 3 jours
Epaisseur du film sec	60 – 120 µm		
Consommation	Théorique	180 g/m ² pour un film sec de 80 µm	
	Pratique	250 g/m ²	
Directive UE 2004/42/EG	Le produit ne satisfait pas la valeur limite COV de la directive 2004/42/EG et ne doit pas s'utiliser pour une application correspondante.		
Température de mise en œuvre	> 5°C; pour éviter toute formation de condensation pendant l'application, la température superficielle du support doit se situer au minimum 3°C au-dessus du point de rosée.		
Nettoyage de l'outillage	Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage avec le diluant universel 5119 (art. 10516).		
Remarques particulières	En rapport avec le laquage de substrats métalliques, la norme DIN EN ISO 12944 est à respecter impérativement.		

Système recommandé

Support Acier

Traitement préliminaire Le support doit être propre, sec, dégraissé et dépoussiéré; soigneusement nettoyer les soudures et éliminer la calamine; soigneusement dégraisser, meuler, sabler Sa 2^{1/2} selon ISO 8501-1, phosphater, chromater.

Couches de fond Au besoin, peuvent être utilisé les couches de fond suivantes:

- SYNTOPRIMER
- POLYAMOL Primer Plus
- KORROGRUND

Caractéristique technique

Masse volumique	Env. 1.25 – 1.40 g/cm ³	
Teneur en corps solides	Env. 70 – 72% poids	env. 50 – 52% volume
Point d'inflammation	ANTICORROSIT	> 21°C

Données de sécurité

Mesures de précaution Observer les directives de sécurité qui figurent sur les étiquettes des produits ainsi que sur la fiche des données de sécurité. Respecter les ordonnances de la CNA (SUVA). Ce produit contient des solvants inflammables, tenir à l'écart du feu ouvert.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Généralités Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables. Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.

