

# ANTICORROSIT Eisenglimmer

## Extérieur & intérieur

Fiche 919 / Version 14 / 04.2024

### 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                 | Résine alkyde  |
| Pigmentation          | Micacé, pigments organiques et inorganiques  |
| Domaine d'application | Protection générale anticorrosive  |
| Caractéristiques      | <ul style="list-style-type: none"><li>– Haute protection anticorrosive</li><li>– Résistance aux intempéries</li><li>– Mise en oeuvre extrêmement simple</li><li>– Rentabilité élevée</li></ul> |
| Degré de brillance    | Mat (art. 10424)   |
| Teintes               | Selon la carte DECO-LINE pour vernis industriels   |
| Conditionnement       | 1 kg, 6 kg, 10 kg, 25 kg   |
| Stockage              | Protéger du gel. Conserver au frais et au sec dans l'emballage bien fermé. Voir l'étiquette pour la date d'expiration.   |

### Mise en oeuvre

|                               |  |  |                                      |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 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<br>ecouvrable env. 24 h  | Hors poisse env. 6 h<br>apte à une pleine charge | Manipulable env. 8 h<br>env. 3 jours |
| Épaisseur du film sec         | 60 - 120 µm  |  |                                      |
| Consommation                  | Théorique 180 g/m <sup>2</sup> pour un film sec de 80 µm<br>Pratique 250 g/m <sup>2</sup>  |  |                                      |
| Directive UE 2004/42/CE       | 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 oeuvre | > 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 rapprt 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 2½ selon ISO 8501-1, phosphater, chromater.

Couches de fond

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

- SYNTOPRIMER
- POLYAMOL Primer Plus
- KORROGRUND

### Caractéristiques techniques

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

### Données de sécurité

Mesures de précaution

Observer les mises en garde figurant sur les étiquettes des emballages et les directives sur nos fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité de la SUVA. Ce produit contient des solvants inflammables, tenir à l'écart du feu ouvert.

Élimination

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. 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 selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Étant 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. Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.