

FICHE TECHNIQUE Nr.084



Silber

I. Matériau

einZA Silber est une laque aluminium à l'aspect argent brillant, résistante aux intempéries et à la chaleur. En outre, einZA Silber résiste aux gaz de fumée et aux vapeurs industrielles et se laisse facilement mettre en œuvre, sans laisser de traces.

Type de matériau	laque "bronze d'aluminium".
Usages	permet des couches de vernis résistantes aux intempéries et à la chaleur, sur supports en fer, en intérieur et en extérieur.
Coloris	bronze d'aluminium, approximativement RAL 9006.
Degré de brillance	brillant satiné.
Densité	1,05 = 1.050 g/l.
Base liante	résines spéciales.
Base de pigments	poudre d'aluminium.
Résistance à la température	en intérieur jusqu'à 400 °C.
Conditionnement	2,5 l - 750 ml.

II. Propriétés et indications d'usage

Photostabilité	bonne.
Résistance aux substances chimiques	bonne contre les gaz de fumée et les vapeurs industrielles.
Résistance à la chaleur	jusqu'à 400 °C (en intérieur).
Résistance aux intempéries / adhérence	satisfait aux normes DIN et aux contraintes VOB.

Compatibilité	ne pas mélanger avec d'autres produits,
Dilution	mettre en œuvre non-diluée.
Application au pinceau / rouleau / en pulvérisation / en immersion	non-diluée.
Application en pulvérisation (airless)	non-diluée, convient aux appareils à pistons et à membranes.
Température idéale de mise en œuvre	18 à 22 °C.
Rendement	env. 18 - 20 m ² /l = 50 - 60 ml/m ² .
Durée de séchage (20 °C, 65-75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur)	sec à la poussière (bout du doigt) après env. 30 min. sec au toucher (pression du pouce) après env. 3 h.

Mise en œuvre

Recouvrable au pinceau	après env. 12 h.
Recouvrable en pulvérisation	après env. 12 h.
Nettoyage des instruments	avec einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz.

III. Succession des couches et techniques d'application

einZA Silber est une laque bronze d'aluminium qui conserve son bel aspect brillance argent, même après une longue période de stockage. Elle se laisse facilement mettre en œuvre et ne doit être appliquée que dans un sens. Comme toutes les laques bronze brillantes, einZA Silber ne résiste pas au brossage.

Par conséquent, cette laque ne convient pas aux vernissages de surfaces soumises à de hautes contraintes, tels que les meubles sièges, les porte-manteaux, rampes d'escalier etc.

Application en intérieur

Dérouiller de façon professionnelle les supports puis les nettoyer afin que ceux-ci soient propres, secs et exempts de graisses, de croûtes de laminage et de calamine.

1. appliquer une couche de fond avec einZA Korral-Primer ou einZA Rapid-Primer,
2. appliquer une couche intermédiaire avec einZA Silber,
3. appliquer une couche de finition avec einZA Silber.

Application en extérieur

Dérouiller de façon professionnelle les supports puis les nettoyer afin que ceux-ci soient propres, secs et exempts de graisses, de croûtes de laminage et de calamine.

1. appliquer 2 couches de fond avec einZA Korral-Primer ou einZA Rapid-Primer,
2. appliquer une couche intermédiaire avec einZA Silber,
3. appliquer une couche de finition avec einZA Silber.

Application de couches intérieures, hautement résistantes à la chaleur (jusqu'à 400 °C)

1. dérouiller soigneusement les pièces de fer, puis les nettoyer,
2. appliquer sur les supports ainsi préparés 2 à 4 couches avec "einZA Silber".

IV. Indications de sécurité et étiquetage

Point d'éclair supérieur à 21 °C.
Classification matières dangereuses selon A II.

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006 ainsi que dans la fiche technique de sécurité, conformément au règlement CLP (SGH) mis en place par la directive (UE) n° 1272/2008.

Accessible en permanence sur www.einZA.com ou sdb@einZA.com.

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV selon l'annexe II A (sous-catégorie i).
PS : max. 500 g/l après la phase II (2010).
Teneur en COV de einZA Silber : < 500 g/l.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Edition 07/2015 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.