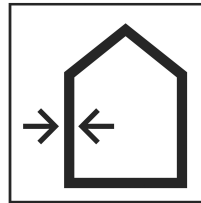


## FICHE TECHNIQUE N° 012A



**Vorlack**

Mise à la teinte avec **einZA mix**

Prélaque thixotrope et produit de fond rapidement ponçable

### I. Matériau

einZA (mix) Vorlack est une prélaque exempte d'arômes et peu odorante permettant des travaux de vernissages de grande qualité en extérieur ainsi qu'en intérieur.

Les traitements primaires avec cette prélaque thixotrope et produit de fond rapidement ponçable permettent d'obtenir des surfaces d'aspect mat et homogène et faciles à poncer, tout en assurant un haut pouvoir garnissant et une excellente couverture. einZA Vorlack sèche rapidement. Elle est en outre facile à poser et particulièrement agréable à utiliser car elle n'émet que peu d'odeurs. einZA (mix)Vorlack convient bien comme prélaque sur les radiateurs et les chauffages à eau chaude et à vapeur.

Type de matériau	prélaque thixotrope et produit de fond rapidement ponçable pour extérieur et intérieur
Usage	permet des couches de prélaque d'une qualité exigeante sur supports de bois et métal en extérieur et en intérieur
Coloris	blanc ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix
Degré de brillance	mat
Densité spécifique	enva. 1,60 = 1.600 g/l
Base liante	résines alkydes
Base de pigment	dioxyde de titane et pigments de coloration photostables, extender de grande qualité
Température limite de résistance	120 °C
Conditionnements	version blanche (standard): 2,5 l - 750 ml version einZA-mix (teintés): 3 l - 1 l

### II. Propriétés et indications d'usage

Pouvoir couvrant / écoulement / pouvoir garnissant	excellents
Résistance aux intempéries / adhérence / élasticité	conformes aux normes DIN et aux contraintes VOB.
Photostabilité	excellente
Compatibilité	ne pas mélanger avec d'autres matériaux
Produits de dilution	
Application au pinceau ou au rouleau	non-dilué - einZA (mix) Vorlack est prête à l'emploi
Application en pulvérisation (uniquement dans des cabines closes)	diluer avec einZA Lackverdünnung AF ou einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz
Application en pulvérisation airless	non-dilué, convient aux appareils à piston ou à membrane
Durée de séchage (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 80 µm d'épaisseur)	sec à la poussière après env. 1 heure / sec au toucher après env. 5 heures
Rendement	10 - 12 m <sup>2</sup> /l = 80 à 100 ml/m <sup>2</sup> (selon le support et le mode de mise en œuvre).

Tournez svp !

#### **Mise en œuvre**

peut être recouvert au pinceau	après 8 h (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité rel. de l'air, couche de 80 - 100 µm d'épaisseur)
peut être poncé	après 8 h (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité rel. de l'air, couche de 80 - 100 µm d'épaisseur).
Nettoyage des instruments	einza Lackverdünnung AF ou einza Lackverdünnung-Terpentinersatz.

### **III. Succession des couches et techniques d'application**

einza (mix) Vorlack est une prélaque de haute qualité pour les applications extérieures et intérieures qui sèche rapidement et offre un grand pouvoir couvrant et garnissant ainsi que d'excellentes conditions d'écoulement.

Ce vernis de base permet des résultats d'excellente qualité et s'intègre dans la succession de couches mates satinées, brillantes satinées ou laquées haute brillance obtenues grâce à einza Weißlack et einza Buntlack (verniss blanc ou colorés).

La formule de composition de einza (mix) Vorlack est particulièrement agréable d'utilisation du fait qu'elle sent peu.

#### **A. Succession des couches sur support bois en intérieur**

Vérifier l'adhérence des anciennes couches de vernis au moyen d'un essai de quadrillage ou de pelage, les couches anciennes non-porteuses doivent être complètement éliminées ; puis procéder à tous les traitements annexes nécessaires qui en découlent. Les couches encore porteuses doivent être nettoyées de façon impeccable, puis poncées et enfin dépolissées.

Respecter pour ces taches les consignes de la version actuelle du cahier des charges N° 20 émis par le BFS et intitulé "évaluation des supports par les méthodes appliquées sur les chantiers".

- Boucher les pores grossiers au moyen d'une spatule à huile.
- Appliquer une couche de fond avec einza (mix) Vorlack.
- Indication : il faut impérativement opérer un matage avant la couche suivant au moyen d'un tissu abrasif.
- Appliquer une couche finale avec une des laques einza blanches ou colorées.

#### **B. Succession des couches sur support bois en extérieur**

Vérifier l'adhérence des anciennes couches de vernis au moyen d'un essai de quadrillage ou de pelage, les couches anciennes non-porteuses doivent être complètement éliminées ; puis procéder à tous les traitements annexes nécessaires qui en découlent. Les couches encore porteuses doivent être nettoyées de façon impeccable, puis poncées et enfin dépolissées.

Respecter pour ces taches les consignes de la version actuelle du cahier des charges N° 20 émis par le BFS et intitulé "évaluation des supports par les méthodes appliquées sur les chantiers".

- Bois brut (uniquement en présence de bois tendres ou résineux) : appliquer une couche d'impégnation avec einza Bläueschutz.
- Appliquer une couche préliminaire avec einza (mix) Vorlack.
- Indication : il faut impérativement opérer un matage avant la couche suivant au moyen d'un tissu abrasif.
- Appliquer une couche finale avec une des laques einza blanches ou colorées.

#### **C. Succession des couches sur support métal (fer)**

Dérouiller de façon professionnelle les fers et aciers puis les nettoyer, afin que ces supports soient propres, secs et exempts de croûte de laminage et de calamine. Degré de préparation des surfaces : SA 2 ou SA 2 1/2.

- Appliquer une couche de fond (intérieur) ou deux (extérieur) sur le métal mis à nu avec einza Korral-Primer ou einza All-Grund.
- Indication : avant de poser la couche suivante, il est impératif de procéder à un ponçage intermédiaire.
- Appliquer une couche préliminaire avec einza (mix) Vorlack.
- Indication : il faut impérativement opérer un matage avant la couche suivant au moyen d'un tissu abrasif
- Appliquer une couche finale avec une des laques einza blanches ou colorées.

#### **Indication importante:**

Dans le cas où les supports traités en fond avec einza (mix) Vorlack doivent être ensuite recouverts avec des produits diluables à l'eau, tels que les vernis „einza (mix) Samtacryl Seidenglanzlack“ ou „einza (mix) Aqua-PU Seidenmatt“, il est impératif de poncer soigneusement ou du moins de grainer les surfaces car il pourrait sinon se produire des troubles d'humidification ou bien des propriétés insuffisantes d'adhérence.

**Tournez svp !**

#### IV. Indications de sécurité et étiquetage

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](http://www.einzA.com) ou [sdb@einzA.com](mailto: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 d).

PS: max. 300 g/l après la phase II (2010).

Teneur en COV de einzA (mix) Vorlack : < 300 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.

**Édition 04/2020** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.