

## FICHE TECHNIQUE Nr.013



# Vorstreichfarbe

intérieurs et extérieur

### I. Matériau

einZA Vorstreichfarbe est une peinture de fond universelle remarquable pour usages intérieurs et extérieur. Elle est facile à mettre en œuvre, possède un excellent écoulement et convient parfaitement comme couche de fond sur les supports bois bruts ou déjà traités en fond, ainsi que comme couche intermédiaire sur supports métal.

Type de matériau	prélaque universelle sur base de résine de synthèse
Usage	couche de fond et couche intermédiaire pour supports bois et métal
Coloris	blanc
Degré de brillance	mat
Densité	env. 1,60 = 1,600 g/l
Base liante	résines alkydes
Base de pigment	dioxyde de titane de type rutile, charges de masse
Résistance à la température	jusqu'à 120 °C
Conditionnement	2,5l - 750ml - 250ml

### II. Propriétés et indications d'usage

Pouvoir couvrant	bon
Écoulement	bon
Mise en œuvre	excellente
Adhérence	excellente sur supports porteurs et propres
Dilution	avec einZA Lackverdünnung AF
application au pinceau	non-diluée
application au rouleau	non-diluée
application en pulvérisation	diluée à env. 8 %, 25 sec. DIN 4 (20 °C)
application en pulvérisation (airless)	convient aux appareils à pistons et à membranes
Rendement	env. 10 - 12 m <sup>2</sup> /l selon le support et la méthode de mise en œuvre
Durée de séchage (20 °C, 65 - 75% taux d'humidité rel. de l'air, couche de 80 µm d'épaisseur)	sec à la poussière après env. 1 heure sec au toucher après env. 4 heures.

#### Application

Recouvrable au pinceau	après env. 12 heures
Recouvrable au rouleau	après env. 12 heures
Recouvrable en pulvérisation	après env. 12 heures
Ponçable	après env. 24 heures
Nettoyage des instruments	einZA Lackverdünnung AF ou einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz.

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

einZA Vorstreichfarbe convient comme couche de fond et intermédiaire sur supports bois brut ou déjà traités en fond, panneaux de fibres durs, d'isolation ou panneaux perforés, ainsi que le fer, le zinc, l'aluminium etc après les traitements préalables d'usage.

#### Supports en bois, extérieur

1. imprégner avec einZA Bläueschutz  
(protection contre le bleuissement ; uniquement pour supports en bois tendres et résineux).
2. couche de fond avec einZA Vorstreichfarbe.
3. couche intermédiaire avec einZA Streichfarbe.
4. couche de finition avec un des vernis blancs ou colorés.

#### Supports en bois, intérieur

1. couche de fond avec einZA Vorstreichfarbe, diluée à env. 10%.
2. couche intermédiaire avec einZA Streichfarbe.
3. couche de finition avec un des vernis blancs ou colorés.

#### Supports fers ou aciers

1. couche de fond avec einZA Korral-Primer (2 couches en extérieur).
2. couche intermédiaire avec einZA Streichfarbe.
3. couche de finition avec un des vernis blancs ou colorés.

### 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 Vorstreichfarbe: < 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.

**Edition 09/2017** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.