

FICHE TECHNIQUE N° 205

# SOLID BASIC Vorlack



## I. Matériau

Prélaque mate, à fort pouvoir garnissant, permet des travaux de peinture particulièrement soignés, en extérieur et en intérieur. Parfaitement adaptée aux autres produits du système de peintures de grande qualité einZA Solid, cette prélaque peut, en outre, être facilement répartie et possède un excellent écoulement et un haut pouvoir couvrant.

Elle convient aux travaux de peinture de qualité et complexes, en extérieur et en intérieur.

Coloris	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix.	
Teneur en solides	> 75 %.	
Degré de brillance	mat.	
Base liante	résines spéciales de qualité.	
Base de pigments	dioxyde de titane et pigments de coloration photostables, extenseur de qualité.	
Teneur en solvants	< 300 g/l.	
Conditionnement	standard (blanc) :	2,5 l - 750 ml.
	einZA-mix (coloris) :	3 l - 1 l.

## II. Propriétés et indications d'usage

Pouvoir couvrant / écoulement / pouvoir garnissant	très bons.
Résistance aux intempéries / adhérence / élasticité	satisfait aux normes DIN et aux contraintes VOB.
Photostabilité	très bonne.
Compatibilité	ne pas mélanger avec d'autres produits.
Dilution	avec einZA Lackverdünnung AF. Application au pinceau et rouleau: Non-diluée - prête à l'emploi.
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. 3 à 4 h, sec au toucher après env. 8 à 10 h.
Rendement	10 m²/l.
<b>Mise en œuvre</b>	
Recouvrable	après env. 14 h (une nuit).
Ponçable	après env. 14 h (une nuit).
Nettoyage des instruments	immédiatement après utilisation, avec einZA Lackverdünnung AF.

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

Les surfaces à traiter doivent être sèches et exemptes de graisses, de rouille et de poussière. Les anciennes couches de laque, encore en bon état, doivent être poncées et recouvertes directement.

Les couches endommagées doivent être éliminées et traitées comme si elles étaient brutes.

#### A. Application sur support bois en extérieur

Les anciennes couches encore adhérentes doivent être soigneusement poncées et nettoyées.

Les couches endommagées ou écaillées doivent être éliminées.

- Appliquer une couche de prélaque avec einzA SOLID Vorlack (poncer soigneusement après un séchage de 36 h).
- Appliquer une couche de finition avec einzA SOLID GLOSS Hochglanz (brillance extrême).

#### B. Application sur support bois en intérieur

- Reboucher éventuellement les pores grossiers et enduire toute la surface.
- Appliquer une couche de prélaque avec einzA SOLID Vorlack.
- Appliquer une couche de finition avec einzA SOLID GLOSS Hochglanz (brillance extrême).

#### C. Application sur métal (fer)

Dérouiller de façon professionnelle les fers et aciers puis les nettoyer, afin que ces supports soient propres, secs et exemptes de croûte de laminage et de calamine. Immédiatement après le dérouillage, appliquer la première couche afin d'obtenir une adhérence maximale et une meilleure protection contre la corrosion possible.

- Poncer soigneusement les anciennes couches, encore adhérentes, puis les nettoyer et dérouiller tout le support.
- Appliquer une couche de fond (intérieur) ou deux (extérieur) sur le métal mis à nu avec einzA Korral-Primer.
- Appliquer une couche de prélaque avec einzA SOLID Vorlack
- Appliquer une couche de finition avec einzA SOLID GLOSS Hochglanz (brillance extrême).

#### D. Application sur surfaces laquées

Poncer intégralement les anciennes couches de laque, encore en bon état, et appliquer directement une couche de prélaque. Éliminer les couches anciennes et les traiter comme si elles étaient brutes.

- Appliquer une à deux couches de finition avec einzA SOLID GLOSS Hochglanz (brillance extrême).

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