

FICHE TECHNIQUE Nr.319A

# Latexfarbe seidenglänzend



Mise à la teinte avec le système **einZA mix**



<b>Description du matériau</b>	peinture au latex sans solvants à aspect brillant satiné. Résistante à l'abrasion, conformément à la norme DIN 53 778, classification SSG.
<b>Degré de brillance</b>	brillant satiné.
<b>Norme DIN EN 13 300</b>	Résistance au frottement humide: classe 1 (selon la teinte choisie) Pouvoir couvrant à sec: classe 1, pour 7 m <sup>2</sup> /l, degré de brillance: moyenne brillance (mesurée avec un angle de 60°).
<b>Usages</b>	en usage intérieur, permet des couches résistantes à l'abrasion avec une surface particulièrement robuste.
<b>Coloris</b>	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA mix.
<b>Densité spécifique</b>	env. 1,30.
<b>Base liante</b>	latex vinyl.
<b>Propriétés</b>	dégage peu d'odeur, fort pouvoir couvrant, résistante aux produits de nettoyage et de désinfection courants, est perméable à la vapeur d'eau ; résiste aux alcalis et protège du farinage, peut être utilisée en airless. Respecte l'environnement car exempte de formaldéhydes, d'ammoniac et de solvants ; contient peu de monomères résiduels. La tendance à éclabousser pendant l'application au rouleau est particulièrement faible. Il est possible d'obtenir le certificat attestant la résistance aux produits de désinfection, selon la norme DIN EN ISO 2812-1. einZA Latexfarbe ne contient aucune substance causant l'effet de fogging (ou poussière noires) et dispose d'un certificat l'attestant (LAB 1687/09).
<b>Rendement</b>	120 - 150 ml/m <sup>2</sup> par couche, selon le support.
<b>Supports</b>	convient à tous les enduits, bétons, maçonnerie, cloisons en plâtre et papiers peints lisses et à structures.

<b>Traitement préalable des supports :</b>	les supports doivent être propres et secs il convient de vérifier qu'ils sont stables. Les supports doivent être traités selon les règles reconnues avant la pose d'une couche de peinture. Les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées, en priorité, à l'aide d'une couche de fond. Du fait que cette couche de fond a un fort taux de pénétration, il est impératif de passer plusieurs couches "mouillé sur mouillé" (sans laisser sécher) sur les supports écaillés en surface, afin d'obtenir une bonne adhérence sur la surface. Veuillez consulter à ce sujet la fiche technique de notre produit einzA Grundiermittel.
<b>Succession des couches</b>	Appliquer une couche intermédiaire avec einzA Latexfarbe Premium diluée avec au plus 10 % d'eau. Couche de finition avec einzA Latexfarbe Premium non diluée. Il est également possible d'utiliser des produits d'apprêt au pouvoir garnissant (par exemple einzA Fassadenweiß ou einzA Latex-Plastik matt) comme couche intermédiaire. Pour obtenir des couches intérieures de grande qualité, nous conseillons, de traiter préalablement au mastic les surfaces rugueuses et inégales afin de couvrir intégralement les grains d'enduit.
<b>Indications d'utilisation</b>	le traitement peut s'effectuer au pinceau, ou rouleau ou avec un pistolet airless. Procédé de pulvérisation avec des appareils airless: selon le type d'appareil dilué avec au plus 10 % d'eau env. Taille de buse : 0,74 mm = 0,029" ou 0,63 mm = 0,025".
<b>Indications écologiques</b>	einzA Latexfarbe Premium dans sa version standard est exempte de solvants et de plastifiants et ne contient pas de conservateurs ajoutés. Certifié et documenté en conséquence par le test des ciliés selon la procédure d'Erlangen selon Gräf avec Tetrahymena pyriformis (testé par Dr. U. Noack Laboratorien). Connue sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande. Quant aux mises à la teinte obtenues grâce au système de mélange de couleurs einzA mix, elles peuvent contenir des minimes quantités de solvants du fait des dosages de pigments utilisés.
<b>Température de mise en œuvre</b>	La mise en œuvre doit s'effectuer à une température de l'air et des supports d'au moins +5 °C.
<b>Durée de séchage</b>	sec après env. 4 - 6 h, rechampissable après env. 12 h, la dureté finale sera atteinte après env. 28 jours (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air).
<b>Mises à la teinte</b>	les mises à la teinte doivent être réalisées à l'aide soit du système de mélange de couleurs einzA Vollton (pleins-tons) ou Abtönpasten (mélanges colorants) compris dans le système einzA-Mix.
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel en emballage d'origine fermé.
<b>Conditionnement</b>	version blanche (standard) 12,5 l, version einzA mix (teintée) 2 l - 6 l - 12,5 l.
<b>Indication</b>	les pots ouverts doivent être utilisés rapidement ainsi que les produits dilués. Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas de stockage prolongé des emballages après leur ouverture.
<b>Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE</b>	Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie a) PA: max. 75 g/l après la phase I (2007) et max. 30 g/l après la phase II (2010). Teneur max. en COV du produit standard einzA Latexfarbe Premium: < 1 g/l.

#### Indications sur la sécurité et les dangers

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 conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

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 05/2021** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.