

einza Solid

einza Solid Seidenglanzlack



vernis à base de résine alkyde et de solvants, de qualité particulièrement élevée, pour applications extérieures et intérieures, convient aux supports bois ou métal, aspect brillant satiné, grand rendement et excellent pouvoir couvrant. Qualité supérieure pour les exigences les plus élevées. Permet des travaux de vernissage élégants et d'aspect brillant satiné sur supports bois et métal en intérieur et en extérieur.

Coloris: blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,30	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einza mix

einza Solid Hochglanzlack



vernis à base de résine alkyde et de solvants, de qualité particulièrement élevée. Il est compact et robuste et associe excellent pouvoir couvrant et parfait écoulement. Ce vernis offre une stabilité de brillance élevée et des propriétés de mise en œuvre excellentes. Qualité supérieure pour travaux de vernissage élégants à l'aspect brillance extrême sur supports bois et métal, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,30	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einza mix

einza Solid Fensterlack



vernis pour fenêtre de grande qualité, résistant aux intempéries, d'aspect brillant moyen, pour couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition, qui permet une succession de couches régulatrices d'humidité sur fenêtres en bois. Ce système »pot unique« compact et thixotrope offre une grande stabilité, un excellent pouvoir couvrant et garnissant tout en assurant une parfaite couverture des arêtes. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,35	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einza mix

einza Solid Vorlack



prélaque au grand pouvoir garnissant et à l'aspect mat, permet des travaux de vernissages particulièrement élégants, en extérieur et intérieur. Ce vernis s'intègre à merveille dans le système de haute qualité SOLID en alliant une mise en œuvre facile, un écoulement remarquable et un haut pouvoir couvrant. Vernis de fond pour des travaux de vernissage répondant aux exigences de qualité les plus élevées, en extérieur comme en intérieur. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,64	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einza mix

Vous trouvez en permanence des informations complètes telles que les fiches techniques de notre gamme.

www.einza.com



tout près de chez vous - votre revendeur agréé einza

protection décorative

grâce aux laques de qualité de einza

prélaques et vernis de finition
peintures de rénovation



einza
Wir bringen Farbe

Laques conventionnelles

einZA Seidenmatt



laque à base de solvant; pour extérieur et intérieur, à haut rendement, au séchage rapide, offre une grande résistance aux chocs, aux coups et aux rayures, ne brille pas en séchant; permet des travaux de vernissage de qualité sur supports bois et métal. La qualité éprouvée est à présent conforme aux normes COV 2010.

Coloris disponibles: blanc, blanc signalisation (RAL 9016), blanc antique, blanc crème (RAL 9001), ivoire clair (RAL 1015), gris anthracite (RAL 7016), gris argent (RAL 7001), gris clair (RAL 7035), blanc gris (RAL 9002), gris poussière (RAL 7037), telegis 4 (RAL 7047), bleu gentiane (RAL 5010), jaune colza (RAL 1021), gris mousse (RAL 6005), rouge feu (RAL 3000), rouge rubis (RAL 3003), rouge signalisation (RAL 3020), brun noisette (RAL 8011), brun chocolat (RAL 8017), noir

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,00	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Bunt



verniss sur base de résine alkyde longue en huile pour extérieur et intérieur, au fort pouvoir garnissant, à haut rendement, aspect brillance extrême, particulièrement robuste. En somme c'est la qualité classique que recherchent les peintres. Compact et stable tout en offrant un excellent pouvoir couvrant. La qualité éprouvée est à présent conforme aux normes COV 2010.

Coloris disponibles: blanc, blanc crème (RAL 9001), gris argent (RAL 7001), gris clair (RAL 7035), bleu gentiane (RAL 5010), jaune colza (RAL 1021), gris mousse (RAL 6005), rouge feu (RAL 3000), brun chocolat (RAL 8017), noir

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,00	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Fensterlack 3 x 1



verniss pour fenêtres résistant aux intempéries, aspect satiné, facile à poncer, convenant en couche de fond, couche intermédiaire et en finition, agit comme un régulateur d'humidité dans l'ensemble des travaux de vernissage des cadres de fenêtres en bois. Système «composant unique» thixotrope et compact assurant une haute stabilité et d'excellents pouvoir couvrant et garnissant tout en garantissant une bonne couverture des arêtes. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,32	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Fenstergrund



primaire pour fenêtres au séchage rapide, résistante aux intempéries, facile à poncer. Les paramètres de qualité thixotrope et compacte garantissent des travaux de prélaque au grand pouvoir garnissant et couvrant, tout en assurant une haute stabilité ainsi qu'une excellente couverture des arêtes. La qualité éprouvée est à présent conforme aux normes COV 2010. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,45	80-100	2,5 l
		750 ml

einZA Seidenglanzlack



verniss blanc de niveau professionnel et d'aspect satiné pour intérieur et extérieur. Vernis émaillé blanc permettant des surfaces vernies «blanc pur» à la brillance stable, répondant aux exigences de qualité les plus élevées. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,25	80-100	2,5 l

einZA Heizkörper-Weißlack



verniss blanc à séchage rapide qui émet peu d'odeurs et offre un degré de blanc optimal et permet des travaux de vernissage sans traces et au grand pouvoir couvrant sur les radiateurs et les tuyauteries de chauffage à eau chaude ou à vapeur. Il est compact et permet une excellente couverture des arêtes. Résiste au jaunissement jusqu'à 80°C, résiste à la chaleur jusqu'à 180°C. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,21	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

einZA Heizkörper-Flutlack



verniss mono-couche au séchage rapide et au grand pouvoir couvrant, convient à l'immersion, la pulvérisation airless ainsi qu'au ruissellement des radiateurs et des tuyaux. Résistance au jaunissement et stabilité du coloris jusqu'à 80°C, résistance à la chaleur jusqu'à 120°C. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,20	80-100	10 l
		2,5 l

einZA Vorlack



prélaque exempté d'arômes et au séchage rapide permettant des travaux de vernissage de grande qualité en intérieur. Prélaque rapidement ponçable, d'aspect mat, ne laisse pas de traces et offre un excellent pouvoir garnissant et couvrant. Peut également être utilisé comme vernis pour radiateurs. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,45	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

einZA Isolier- und Sperrgrund



couche de fond au séchage rapide qui permet en durcissant, en extérieur et en intérieur, l'isolation fiable contre le gou-dron, la suie, le bitume, les auroles d'eau, la nicotine, les restes de cire etc... n'est pas agressif envers le styropore. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,19	80-100	2,5 l
		750 ml

einZA Thixo-in



peinture isolante et de rénovation rapide au grand pouvoir couvrant sur base acrylique et résine alkyde pour applications intérieures; contient des solvants mais est exempté d'arômes; résiste à l'abrasion conformément à la norme DIN 53 778, classe de produits SM. **Coloris:** blanc
Classification selon EN 13 300:
Résistance à l'abrasion au mouillé: classe 2
Pouvoir couvrant à sec: classe 1 par 7m²/l
Degré de brillance: mat

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,69	130-260	12,5 l
		5 l

einZA Vorstreichfarbe



verniss de fond mat et universel au grand pouvoir remplissant pour applications extérieures et intérieures. Cette couche de fond convient aux supports en bois bruts ou déjà traités en fond, mais elle peut également être utilisée en couche intermédiaire sur supports métal préalablement traités. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,45	80-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml

verniss acryliques

einZA Samtacrÿl



verniss acrylique résistant aux intempéries à l'aspect brillant satiné permettant des couches résistantes au blocking et assurant aux surfaces vernies une bonne résistance aux rayures, pour supports bois, métal, plastique dur et minéraux, en intérieur et en extérieur. Application en intérieur, les couches obtenues résistent à l'abrasion. Résiste à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN 53 160.

Coloris: se reporter à weinZA Seidenmatt et 38 coloris à effet métallique einZA mix Metallic, décoratifs et brillants, ainsi que d'autres teintes des systèmes RAL et RAL Effekt obtenues grâce à la technique einZA mix de mélange de couleurs,

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,10-1,20	90-100	10 l (blanc)
		2,5 l
		750 ml
		250 ml
		10 l*
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Samtacrÿl Sprayfinish



verniss premium acrylique, résistant aux intempéries, d'aspect brillant satiné permettant des revêtements robustes dont la surface résiste aux rayures; les travaux de vernissages ainsi obtenus sont rationnels et fortement couvrant dans le cadre d'une mise en œuvre en pulvérisation airless. Grâce à son excellente tenue, ce verniss permet en combinaison avec weinZA Aquamatt-Sprayfiller et en seulement deux couches, des revêtements de haute qualité. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,10-1,20	250-300	3 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

Reinacrÿl

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,10-1,20	90-100	2,5 l
		750 ml
		250 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Aquamatt



à la fois peinture de fond acrylique garnissant et verniss acrylique mat à base de PU permettant des couches résistantes aux intempéries sur supports bois, métal, plastique dur et minéraux. Séchage rapide, facile à poncer, résiste au blocking. Offre une excellente adhérence sur les couches anciennes à rénover. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,35	90-100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*
		500 ml*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Aquamatt Sprayfiller



revêtement de fond acrylique et mat, permet une protection efficace contre la rouille ainsi qu'une isolation efficace contre la pénétration des composants sur portes et cadres de portes poncés. Ce revêtement garnissant offre une qualité optimale pour une mise en œuvre rationnelle en pulvérisation airless. Dans le cadre de travaux de vernissages avec weinZASamtacrÿl-Sprayfinish, cette couche de fond permet des résultats de qualité exceptionnelle et ce en deux couches seulement. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,35	250-300	3 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Reinacrÿl



verniss acrylique résistant aux intempéries, aspect brillant, permettant des couches résistantes aux chocs et dont les surfaces résistent aux rayures, sur supports bois, métal, plastique dur et minéraux, en intérieur et en extérieur. Les couches obtenues résistent à l'abrasion et conviennent à des surfaces intérieures soumises à de fortes contraintes. Résiste à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN 53 160. **Coloris:** blanc

einZA Aquatherm



verniss acrylique pour radiateurs, émet peu d'odeurs, aspect brillant, permet des surfaces résistantes aux rayures dans le cadre de travaux de vernissage sur radiateurs à eau chaude et à vapeur ainsi que les tuyaux. Résistance à la chaleur jusqu'à 180°C, résistance au jaunissement jusqu'à 120°C. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,27	90-100	2,5 l
		750 ml

einZA Lawinit



ce complexe est le spécialiste de l'accroche, il résout de façon optimisée les problèmes posés par les supports dits «difficiles» en intérieur tels que l'aluminium, supports éloxés, fers galvanisés, aciers inoxydables, carrelages émaillés, dalles et autres supports en plastique tels que le Resopal et beaucoup d'autres encore. Cette primaire bi-composante de grande qualité, sur base de résine époxy, convient à tous les domaines d'applications pour lesquels la priorité est mise sur une adhérence maximale sans émission excessive d'odeurs. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,35	85-100	1 l

einZA Lawicrÿl



primaire acrylique universelle d'accroche aux excellentes propriétés d'adhérence, applications extérieures ou intérieures. Grâce à son agent d'adhérence, elle résout les problèmes posés par les travaux de rénovation sur les anciennes peintures et laques. Elle peut en outre être recouverte par tous les verniss acryliques ou comprenant des solvants. Ce verniss de fond sèche rapidement et se laisse facilement poncer. Il convient aux supports bois, plastiques durs, zinc, aciers galvanisés ou métaux non-ferreux tels que l'aluminium ou le cuivre. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,49	90-100	2,5 l
		750 ml

einZA hydroAlkyd Seidenglanzlack



verniss acrylique à base de résines alkydes et de copolymères PU, offrant une optique brillante satinée. Ce verniss de haute qualité est respectueux de l'environnement de part sa composition sur base hydro-alkyde mais permet d'obtenir tout de même des surfaces particulièrement robustes; il présente en outre d'excellentes propriétés de mise en œuvre et un remarquable pouvoir couvrant et garnissant. Pour des vernissages élégants à l'aspect brillant satiné sur supports bois et métal, applications intérieures et extérieures. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,29	ca. 100	2,5 l
		750 ml
		3 l*
		1 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA hydroAlkyd Vorlack



verniss primaire acrylique mat au grand pouvoir garnissant spécialement développé pour les qualités hydro-alkydes, alliant une mise en œuvre facile, un excellent écoulement et une résistance accrue contre le blocking, tout en se laissant aisément poncer. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,10-1,30	ca. 100	2,5 l
		750 ml

einZA hydroAlkyd Fensterlack



verniss pour fenêtres sur base de résine alkyde acrylique enrichie aux copolymères PU, résistant aux intempéries et régulateur d'humidité. Permet un système global à pores ouverts et diffusible pour fenêtres en bois. Ce verniss résiste au blockage et aux plastifiants, en outre il présente une grande stabilité, un bon pouvoir couvrant et garnissant tout en assurant une bonne couverture des arêtes. Convient particulièrement aux travaux de rénovation sur revêtements industriels de fenêtres fortement dégradés par les intempéries. **Coloris:** blanc

einZA Isofinish W



peinture de rénovation acrylique émettant peu d'odeurs et alliant propriétés isolantes, excellent pouvoir couvrant et conditions idéales de mise en œuvre car elle sèche rapidement. Si les conditions générales de mise en œuvre sont respectées, elle peut être utilisée dans les locaux du secteur de l'alimentation (voir le rapport de test 256885A/155). **Coloris:** blanc
Classification selon EN 13 300:
Résistance à l'abrasion au mouillé: classe 2
Pouvoir couvrant à sec: classe 1 par 7m²/l
Degré de brillance: mat terne

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,43	130-150	12,5 l
		5 l

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,30	ca. 100	2,5 l
		750 ml