


explication des pictogrammes des peintures de dispersion einZA

- domaines d'application**
- application en extérieur
 - ← application en intérieur
 - ← application intérieur et extérieur
 - ↗ application sur toits (extérieur)
- propriétés**
- à l'éponge
 - au chiffon
 - au pinceau et au rouleau
 - au pinceau et en pulvérisation
 - au pinceau, au rouleau et en pulvérisation
 - à la brosse et au rouleau
 - à la truelle inox
 - mélanger
 - température min. +5°C
 - diluable à l'eau
 - diluable au solvant
 - nettoyage des instruments à l'eau
 - nettoyage des instruments avec solvants
 - conserver à l'abri du gel.
 - veuillez vous référer à la fiche technique
- technique de mise en oeuvre**
- au pinceau
 - au rouleau
 - en pulvérisation airless
 - à la brosse

Vue d'ensemble - les peintures de façade einZA

		résistance à la lumière et aux rayons UV	valeurs physiques du bâtiment		Consommation ml/m²	einZA silicon Grundfestiger einZA silicon Hydrogrund	einZA Aqua-Tiefgrund einZA Aquasol einZA Hydrosol-Tiefgrund	einZA Elastic-Grund	einZA Grundweiß- LH	einZA mineralit Grundiermittel	einZA LF-Grund »Plus«	einZA Antigrün
	Possibilité de teintes: limitées car uniquement recours aux pâtes inorganiques ••• presque illimitées ••• illimitées	résistance à la lumière et aux rayons UV • résistance suffisante •• résistance efficace ••• résistance optimale	valeurs »eau«*: taux de perméabilité à l'eau conformément à la norme EN 1062-3 classe 1: > 0,5 classe 2: = 0,1 classe 3: < 0,1	valeurs »SD«*: résistance à la vapeur conformément à la norme ISO 7783-2 classe 1: < 0,14 classe 2: = 0,14-1,4 classe 3: > 1,4	Ces valeurs sont valables pour une couche. Les valeurs de consommation dépendent du support et peuvent être déterminées en procédant à un essai préalable sur l'objet à peindre.							
einZA Premium Fassadenfarbe	•••	•••	3	2	120-150		•	•	•		•	•
einZA Domicil	•••	•••	3	2	110-130		•	•	•		•	•
einZA Novacryl	•••	•••	3	2	140-170		•	•	•		•	•
einZA Fassadenweiß	•••	••	3	2	150-200		•	•	•		•	•
einZA DuraSil	•••	•	2	2	150-200		•	•	•		•	•
einZA Garant	•••	•••	3	2	180-200	•	•	•	•		•	•
einZA silicon Fassadenfarbe	••	•••	3	1	150-180	•	•	•	•		•	•
einZA Siliconharzfarbe F1	••	••	3	2	150-180	•	•	•	•		•	•
einZA Siloxan Fassadenfarbe	•••	••	3	2	150-180		•	•	•		•	•
einZA mineralit Fassadenfarbe	•	•••	3	1	150-200					•		•
einZA elastodur Fassadenfarbe	•••	•••	3	2	> 500 pour 2 couches		•	•	•		•	•

* EN 1062-3: taux de perméabilité à l'eau
 ** EN ISO 7783-2: taux de perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd) épaisseur de diffusion équivalente de couche d'air

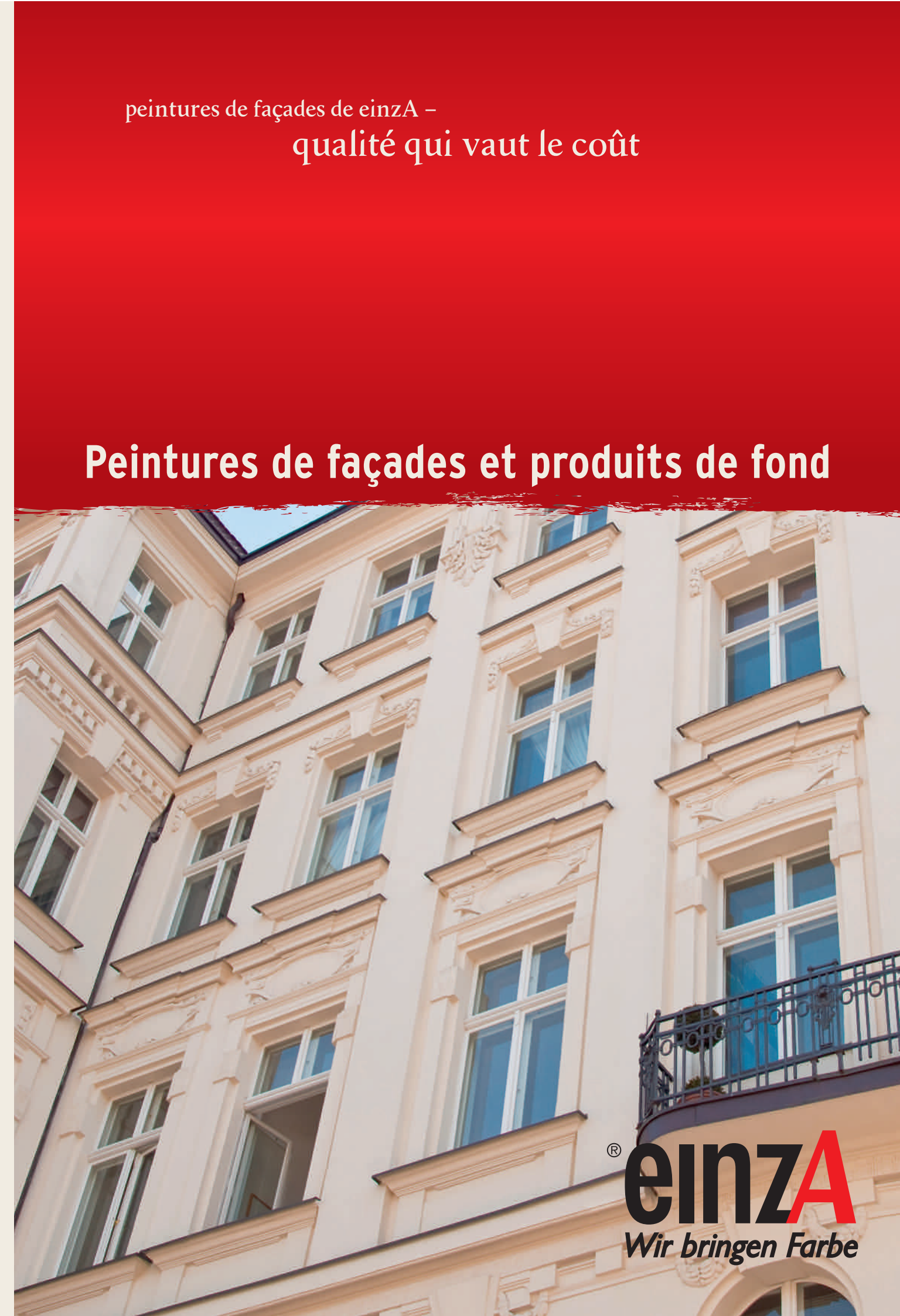
classe 1: Wt > 0,5 kg/m² x h^{0,5} grande perméabilité à l'eau liquide
 classe 2: Wt = 0,1 fino 0,5 kg/m² x h^{0,5} perméabilité moyenne à l'eau liquide
 classe 3: Wt < 0,1 kg/m² x h^{0,5} perméabilité faible à l'eau liquide

classe 1: sd < 0,14 m hautement perméable à la vapeur d'eau
 classe 2: sd = 0,14 à 1,4 m moyennement perméable à la vapeur d'eau
 classe 3: sd > 1,4 m faiblement perméable à la vapeur d'eau



tout près de chez vous - votre revendeur agréé einZA

einZA gmbh & co. kg
 Junkersstr. 13
 D-30179 Hannover
 Tel.: +49 (0) 511 67490-0
 info@einZA.com
 www.einZA.com



peintures de façades de einZA –
 qualité qui vaut le coût

Peintures de façades et produits de fond



peintures de façade

einZA Premium Fassadenfarbe



einZA Premium Fassadenfarbe est une peinture de façade haut de gamme qui grâce à sa structure silicate à mailles développée avec grand soin permet la formation de couches de revêtement au caractère inorganique et en même temps une surface micro-rugueuse. Il en résulte une résistance élevée ainsi qu'un xclean effect (maintien particulièrement durable de la propreté). Facile à mettre en œuvre, ne coule pas, n'éclabousse pas. Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,48	120-150	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Domicil



Peinture de façade universelle, aspect mat satiné, disposant d'un agent d'accroche, permet des revêtements résistants aux intempéries conformément à la norme VOB DIN 18 363. Enrichie à la formule H. Utilisation universelle, excellentes propriétés pour les couches nouvelles ainsi que pour les travaux de rénovation et ce sur une multitude de supports. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,32	110-130	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Novacryl



*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Fassadenweiß



Permet des revêtements de façade au grand pouvoir garnissant et à structure fine, et ce sur les supports enduits neufs ou anciens. Excellent recouvrement des grains de crépi. Convient particulièrement aux supports en briques silico-calcaires; excellente perméabilité à la vapeur d'eau, adhérence remarquable. Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,65	150-200	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA DuraSil



Peinture de façade au caractère silicate, mate, enrichie avec un additif «anti-verdissement». Résistance aux intempéries conformément à la norme VOB DIN 18 363. Permet des revêtements de façade lisses ou légèrement structurés, sur supports enduits, béton, maçonnerie et particulièrement briques silico-calcaires. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,62	150-200	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

Peinture de façade de grande qualité, sur base acrylate pur à 100%, aspect mat satiné, utilisable comme peinture de rénovation pour les supports élastiques endommagés par les intempéries, permet en outre des systèmes de pontage des fissures. Excellent pouvoir couvrant, étanchéité parfaite, résistance accrue aux alcalis et perméabilité à la vapeur d'eau. Empêche la carbonisation et permet la protection des surfaces béton conformément au certificat 1-008/97-1 décerné par ILF de Magdebourg (Institut pour vernis et peintures). Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,43	140-170	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

Système silicone

einZA Garant



Basée sur une combinaison de résines silicone, cette peinture de façade permet des revêtements résistants aux pluies battantes tout en restant élastique. Elle convient aux supports non-peints minéraux, mais peut aussi être utilisée comme revêtement de rénovation sur des couches anciennes de peinture silicone ou silicate, ainsi que couches anciennes de peinture de dispersion et enduits de résines de synthèse. Résiste aux intempéries conformément à la norme VOB DIN 18 363, reste élastique ce qui permet de recouvrir des fissures de type A et B (en ajoutant du tissu polyester) et donne des surfaces avec aspect mat minéral. Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,40	180-200	12,5 l
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA silikon Fassadenfarbe



Cette peinture de façade permet des revêtements hydrofuges (hydrophobes), fortement perméables à la vapeur d'eau, sur supports minéraux non peints. Convient aux couches de rénovation sur anciennes couches portées de peintures silico-silicates ou encore anciennes couches mates de peinture de dispersion. Résiste aux alcalis, à la saleté et au vieillissement. Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,49	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Siliconharzfarbe F1



*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Siloxan Fassadenfarbe



Cette peinture de façade enrichie au silicone, garantissant une bonne protection contre la pluie, est perméable à la vapeur d'eau et permet un aspect brillant minéral des surfaces. Les revêtements de façade obtenus présentent une qualité supérieure; cette peinture convient aux supports lisses ou structurés. Grâce à l'enrichissement en silicone, cette peinture permet une protection optimale contre l'humidité, tout en conservant une perméabilité à la vapeur d'eau. Mise en œuvre sur des enduits rugueux, einZASiloxan Fassadenfarbe donne, selon le taux de dilution, des revêtements soit conservant les structures du support, soit égalisant ces structures. Convient particulièrement à la rénovation de couches anciennes en béton cellulaire. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,50	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA silikon Grundfestiger



Produit de fond spécial à base de solvants, pénètre en profondeur et permet une accroche élevée. S'intègre dans le système einZA Silcon. Dilution avec einZA Universal-Nitroverdünnung. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
0,82	120-220	10 l

Peinture universelle haut de gamme d'aspect mat calcaire, sur base de résine silicone, permet des revêtements extérieurs hydrofuges (hydrophobes), hautement perméables aux vapeurs d'eau, sur supports minéraux non-peints. Utilisable comme couche de rénovation sur anciennes couches porteuses de peintures silico-silicates ou anciennes couches de peintures de dispersion. Intégrée dans le système, elle est hydrofuge, hautement perméable à la vapeur d'eau, résistante aux alcalis, à la saleté et au vieillissement. Elle est très facile d'entretien, léger farinage sans pour autant laisser des traces de coulure. Enrichie à la formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,48	150-180	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA silikon Grundierfarbe



Cette peinture de fond pigmentée, diluable à l'eau, donne des surfaces adhérentes et dispose de bonnes propriétés d'accroche pour un revêtement ultérieur en recourant à einZA silikon Fassadenfarbe; elle convient particulièrement aux supports non-adsorbants ou peu adsorbants **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,40	150-210	12,5 l

einZA silikon Hydrogrund



Produit de fond diluable à l'eau, exempt de solvants, augmente la stabilité et permet en même temps l'hydrophobisation des supports minéraux absorbants tels que les enduits, briques silico-calcaires et le béton cellulaire. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,01	100-200	10 l

einZA silikon Imprägnierung



Produit d'imprégnation incolore et hydrophobisant, convient à tous les supports minéraux et agit comme une protection contre l'absorption d'eau. Imprégnation pour les couches suivantes de peinture pour façade. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
0,81	400-1200	12 l

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,40	500-1000	15 kg
		7 kg

einZA silikon Streichfüller



Couche intermédiaire prête à l'emploi, grand pouvoir garnissant et hydrophobe, s'intègre dans le système einZA Silcon et convient à tous les supports minéraux. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,43	250-500	12,5 l

Système elastodur

einZA elastodur Fassadenfarbe



Ce système pour façades permet le pontage des fissures des groupes A, B et C ainsi qu'une réticulation aux rayons UV, aspect mat satiné. Revêtement de façade souple à basse température, convient aux supports enduits, béton et maçonnerie et correspond aux exigences élevées en matière d'élasticité et de résistance à l'eau. Utilisable comme couche intermédiaire et couche de finition au sein du système einZA elastodur, cette peinture peut également être mise en œuvre comme matériau d'enrobage pour tissus d'armature. Empêche la carbonisation et permet la protection des surfaces béton conformément au certificat 1-008/97-1 décerné par ILF de Magdebourg (Institut pour vernis et peintures). Enrichie à la Formule H. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,43	> 500	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA elastodur Faserpaste



Pâte de remplissage contenant des fibres, agissant comme un pontage de fissures dans le cadre de travaux à la spatule. Résiste aux intempéries, souple à basse température, perméable à la vapeur d'eau, résiste aux alcalis et exempt de solvants. **Coloris:** blanc

Système minéralit

einZA mineralit Fassadenfarbe



Peinture de façade mate prête à l'emploi, sur base silicate enrichie à la formule H. Permet des revêtements de façade résistants aux intempéries, hydrofuges et hautement perméables à la vapeur d'eau, sur supports minéraux. Il ne se produit pas de formation de film habituelle, en revanche il se forme une grille silicate résultant de l'interaction entre l'humidité de l'air et le dioxyde de carbone ambiant. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,62	150-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA mineralit Streichfüller



Ce filler au pinceau mono-composant sur base silicate, enrichie à la Formule H, convient en couche intermédiaire sur tous les supports minéraux rugueux et à gros grains. Il est perméable à la vapeur d'eau et hydrofuge. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,53	ca. 400	12,5 l

einZA mineralit Grundiermittel



Produit de fond et de dilution sur base silicate permettant une accroche élevée sur les supports minéraux ainsi qu'une égalisation sur les supports fortement absorbants ou inégalement absorbants. Il sert également à diluer les peintures einZA mineralit. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,09	150-250	10 l

Produits de fond

einZA Aqua-Tiefgrund



Concentré de produit de fond, exempt de solvants, diluable à l'eau. Couche de fond pour supports minéraux non-peints, en extérieur et en intérieur. Coloré en vert, il devient transparent en séchant. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,00	150-210	10 l
		5 l
		1 l

einZA LF-Grund »Plus«



Peinture de fond mate, pigmentée, diluable à l'eau, donne des structures fines, elle dispose du »PLUS« en fluatation. Utilisable comme couche de fond et couche intermédiaire sur supports minéraux en extérieur et en intérieur, mais aussi en intérieur comme produit de fond sur les panneaux d'aggloméré plaques de plâcoplâtre ou bois. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,40	150-220	12,5 l
		12,5 l*

*mise à la teinte possible avec einZA mix

einZA Aquasol



Produit de fond diluable à l'eau, exempt de solvants. Utilisable comme couche de fond sur supports minéraux non-peints. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,00	150-200	10 l
		5 l

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,09	150-250	10 l

einZA Hydrosol-Tiefgrund



Produit de fond hydrosol exempt de solvants, fort taux pénétrant, convient aux supports minéraux extérieurs et intérieurs. Convient particulièrement à la consolidation d'anciennes couches de peinture de dispersion farinantes ou anciennes couches de peinture minérales. Ne convient pas aux supports contenant du plâtre tels que les plâtres aux gypses. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,01	100-300	10 l
		1 l

einZA Grundweiß LH



Produit de fond à base de solvants, à pigmentation blanche, qui pénètre en profondeur et possède un bon pouvoir couvrant. Matériau universel pour la consolidation de supports légèrement absorbants. Grâce à son effet liant, il convient également à la consolidation de supports recouverts de couches anciennes. Il offre un fondement idéal pour des couches suivantes résistantes aux intempéries. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,14	130-250	10 l

einZA Antigrün



Solution biocide aqueuse prête à l'emploi pour l'assainissement des supports en présence d'infection fongique, formation de mousses et d'algues sur des surfaces extérieures et intérieures. Principe actif : chlorure de benzalconium : 2,4%. N° registre l'Institut fédéral pour la protection et la sécurité au travail 41474. **Coloris:** incolore

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,01	100-500	5 l

einZA Rissfüller



Matériau de remplissage résistante aux intempéries et souple à basse température. Permet de clore les joints et les fissures, de remplir les trous et également d'égaliser et modeler les arêtes de corniche et les coins. einZA Rissfüller permet également de réparer les enduits structurés endommagés, de fermer les espaces entre les pierres naturelles et d'égaliser les irrégularités des crépis. Convient parfaitement aux travaux d'amélioration de boiseries aimées. **Coloris:** blanc

Densité g/ml	Consommation ml/m ²	Conditionnement
1,70	en fonction des fissures	5 kg

Toujours informé - un click sur les pages de nos produits et vous obtenez en un clin d'œil les informations techniques. En scannant le code QR sur les étiquettes vous arrivez directement sur la page internet du produit concerné.