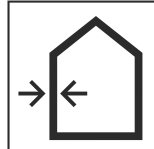


FICHE TECHNIQUE Nr.311



mineralit Streichfüller

pour extérieur et intérieur



| | |
|---------------------------------|---|
| Matériau | agent garnissant mono-composant, à poser au pinceau, sur base de silicates (peinture organosilicate), d'aspect mat. |
| Usages | convient comme couche intermédiaire sur supports minéraux, rugueux et grossiers. |
| Coloris | blanc. |
| Densité | env. 1,43. |
| Base liante | silicate de sodium enrichi au stabilisateur synthétique de dispersion. Conformément à la norme DIN 18 363 § 2.4.6., les peintures organosilicates ne doivent pas comporter plus de 5% en poids -mesurés sur la masse totale de matériau- de composants organiques. einZA mineralit Streichfüller atteint 4,2 % en poids. |
| Propriétés | prêt à l'emploi au pinceau, couche intermédiaire au grand pouvoir garnissant, hydrofuge et hautement perméable à la vapeur. einZA mineralit-Streichfüller produit peu de tensions et ne fissure pas en séchant, même appliqué en couches épaisses. Ce produit ne convient pas comme couche de finition ! |
| Consommation | env. 400 ml/m ² par couche. |
| Supports | convient à tous les supports minéraux tels que les crépis non-peints, neufs ou anciens, appartenant aux groupes de mortier I, II et III, ainsi que le béton, les briques en terre cuite résistantes au gel et peut être appliqué comme couche de rénovation sur les couches anciennes de peintures minérales, peintures sur base de silicate, de calcaire ou de ciment. |
| Préparation des supports | <p>les supports doivent être propres, porteurs et secs.</p> <p><i>supports non-peints et peu absorbants:</i> appliquer une couche de fond constituée, à parts égales, de einZA mineralit Grundiermittel, de einZA mineralit Fassadenfarbe et d'eau. Lors de la mise en œuvre, il est impératif d'assurer un mélange régulier afin d'éviter une salification.</p> <p><i>supports anciens non-peints et enduits neufs fortement absorbants:</i> appliquer une couche de fond avec einZA mineralit Grundiermittel, mélangé avec de l'eau, à raison d'un rapport de mélange de 1:1.</p> <p><i>enduits anciens fortement poreux et briques de terre cuite résistantes au gel et non-peintes:</i> même mélange que ci-dessus, en appliquant cependant 2 couches «mouillé sur mouillé».</p> <p><i>supports anciens recouverts de peintures minérales:</i> appliquer une couche de fond, épaisse et non-diluée, de einZA mineralit Grundiermittel ou, si besoin est, avec einZA mineralit Grundiermittel, mélangé avec de l'eau, à raison d'un rapport de mélange de 1:1.</p> |

| | |
|--|---|
| Succession des couches | <p><i>couche intermédiaire:</i> selon les propriétés du support ou s'il l'on souhaite obtenir une surface égale ou au contraire structurée, il est possible d'appliquer einzA mineralit Streichfüller, seul ou mélangé (à raison de 10 - 20 %) avec einzA mineralit-Fassadenfarbe.</p> <p><i>couche de finition :</i> avec einzA mineralit Fassadenfarbe ou einzA mineralit Innenfarbe.</p> |
| Techniques d'application | einzA mineralit Streichfüller est prêt à l'emploi. Mise en œuvre au pinceau. |
| Mesures de précaution | nettoyer immédiatement les éclaboussures souillant les surfaces avoisinantes, avant qu'elles ne sèchent. Protéger des projections les yeux et les peaux sensibles et, en cas de contact, nettoyer à l'eau. |
| Température de mise en œuvre | la température de l'air et du support ne doit pas être inférieure à +6 °C. |
| Temps de séchage | attendre au moins 12 h entre les couches (avant la couche de finition au moins 24 h). Respecter impérativement ces consignes. |
| Mise à la teinte | avec les colorants de tons pleins Hacolith. |
| Nettoyage des instruments | à l'eau, immédiatement après l'usage. |
| Stockage | conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine, fermés. |
| Élimination | ne porter au recyclage que des emballages vidés. |
| Conditionnement | 12,5 l. |
| Indication | 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. |
| Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE | <p>Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie a). PA : max. 30 g/l après la phase II (2010). Teneur max. en COV du produit einzA mineralit Streichfüller:< 30 g/l.</p> |

Indications des risques et conseils de sécurité

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 ou sdb@einzA.com.

Merci de 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 03/2020 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.